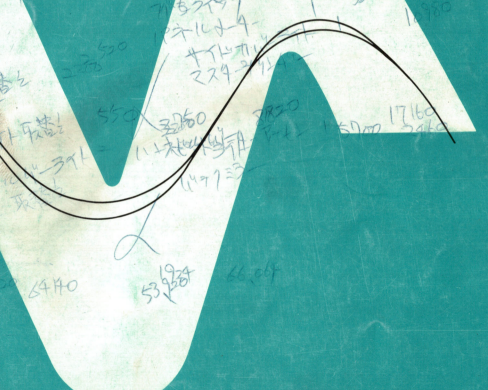


HONDA

CBR750 SUPER AERO



CBR750FH·FJ

パーツリスト

管理 No. IIMM4HJ3

発行 昭和63年3月



え が き 次

エンジン

フレーム

部品番号索引

部品名索引



CBR750 SUPER AERO (CBR750FH)

目 次

・パーツリストの ご使用について…… 1 (アドレスNO. B2) ●標準整備時間………8 (アドレスNO, B9) ●エンジングループ目次…… 11 (アドレスNO. B12) ●フレームグループ目次…… 14 (アドレスNO. B15) ●エンジングループ・・・・・・ 19 (アドレスNO. D1) ●フレームグループ……… 48 (アドレスNO F1) ●部品番号索引…………… 123 (アドレスNO. K1) ●部品名索引 ………………… 129 (アドレスNO. L1)

パーツリストのご使用について

●部品の注文、修理などの資料としてお使い下さい。

- ・販売対象部品を収録してあります。
- ・部品注文は部品番号でご連絡下さい。 (部品は変更される場合がありますのでタイプ・色・メーカー名・号機・エンジン型式記号を必要に応じて一緒にご連絡下さい。)
- ・使用個数に()がつけられている部品はオプショナル部品です。
- ・使用個数が *N" と表示されている部品は必要に応じて選択して使用する 部品です。
- ・標準整備時間を記載してあります。
- ・パーツリストのイラストレーション(部品図)は部品を探し出す目安として 載せてありますので、現品と形状が異なる場合があります。
- ・部品の標準価格を記載してあります。 (本パーツリストに記載の部品標準価格は予告なしに変更することがあります。)

●部品に変更があったとき

- ・適用号機欄に号機が記載されます。号機が記載されていない部品は初号機 から使用しています。
- ・部品名欄に部品番号が記載されているものはその部品番号に統一されたことを示します。

●パーツリストに変更があったとき

- ・マイクロフィッシュタイプは差替フィッシュを、また平とじ版タイプは改 訂版を適時発行しますので最新のパーツリストをご使用下さい。
- ・前版のパーツリストに対して部品番号の追加または変更があった場合は見 出番号の前に*マークが表示されています。

●部品番号の構成

〈例〉一般部品

〈例〉ボルト・ナット・その他の標準部品

 ○○○○○
 -○○○○
 -○○
 表面処理

 立
 立
 JIS

●色記号と色名は下記の通りです。

·ZA 以降のパーツ色記号は部品名欄に記載されている本田色記号で色名をお知り下さい。

本田色記号	色	名
NH1	ブラック	
NH1L	ブラック	
NH131M	スターライトシルバーメタ	リック
NH138	シャスタホワイト	
NH146M	アキュレイトシルバーメタ	リック
NH206M	ミディアムグレーメタリッ	2
PB161CU	キャンディーウェーブブル・	_
PB184MU	グラニットブルーメタリッ	2

●略語

・パーツリストには下記の略語が使用されています。

, , I to to I no , adding	12/11 5 10 5 0 0 7 0
ASSY. ·····アッセンブリー	L.E.D.・・・・・ライトエミッテッド
COMP.·····コンプリート	ダイオード (発光ダイオード)
R.·····ライト(右)	L(100L)リンク(駒数100)
L.····レフト(左)	A.Cオルタネーティング
STD. ······スタンダード	カーレント(交流)
MM ····· ₹リメーター	D.C. ···································
Gグラム	A.M.・・・・・アタッチングマーク
T(22T)チョウ(歯数22)	(,
Aアンペア	T.M. ·············トランスクリプトマーク (転写マーク)
Vボルト	C.D.I.・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Wワット	チャージイグニッション
WLウイズラベリン (ストライプ、ラ	
WOLウイズアウトラ (ストライプ、ラ	
KPH ·····・キロメーター毎	時

●号機管理と打刻位置

	エンジン部品	フレーム部品	キャブレター部品
機種名	エンジン号機	フレーム号機	キャブレター号機
CBR750FH	RC27E- 1000008~ 1002230	RC27E- 1000004~ 1002291	VG60A A VG60A B
CBR750FJ	RC27E- 1005002~	RC27E- 1005002~	VG60A C

・キャブレターアッセンブリーはエンジン号機で管理されていますがその構成部品は下記アンダーラインで示したキャブレター号機で管理されています。

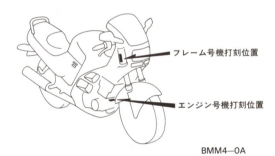
VG60A A KC 7

●ロックとブランクキー選択表

・ロック及びブランクキーの選択は下記選択表をご参照下さい。

タイプ	キーNo.表示
タイプ1	A**~B**
タイプ2	C**~D**

*には数字0~9が入ります。





●カラーラベル

- ・部品を注文する際には車に貼付されているカラーラベルで機種名、主体色、コードを確認して下さい。
- ・色物部品のご注文はパーツリストの前文に記載されている配色表をご利用下さい。





BMM4-0C

●配色表

- ・色物部品をご注文の際は下記一覧表を参照して基本部品番号にパーツ色記号を加えた部品番号でご注文下さい。 (例、主体色がグラニットブルーメタリックのアンダーカウルが必要な時は64310-MM5-000ZF.)
- ・部品名の後に (WL) と記載されている部品にはコーションラベル以外のストライプ、ラベル類が含まれています。
- ・部品名の後に(WOL)と記載されている部品にはストライプ、ラベル類は含まれておりません。

CBR750 SUPER AERO(CBR750FH) フレーム号機RC27-1000004~1002291

	機種名(MODEL	.)			CBR750F		
	主体色(COLOR		グラニット ブルー メタリック PB-184M-U	キャンディ ウェーブ ブルー PB-161C-U	適用	用号機	掲載
No.	色物部品名	基本部品番号	PB184H	PB161A	初号機	終号機	1
1	アツハ°-カウルセツト (WL)	83620-MM4-000	ZA	ZB			112
2	アツハ°-カウルマークA	64215-MM4-300	ZA	ZB			117
3	アツハ°-カウルマ-クB	64216-MM4-300		ZB			118
4	アツハ°-カウルマークC	64217-MM4-300	ZA				117
5	アンタ"ーカウル	64310-MM5-000	Z F	ZG			110
6	タ"フ"ルシートASSY。	77200-MM4-000	ZA	ZA			79
7	テールライトサフ"ASSY.	33703-MM4-003	ZA	ZB			101
8	テールライトユニツト	33701-MM4-003	ZA	ZB			101
9	フアイナルト"リフ"ンフランシ"COMP.	42610-MM4-000	ZA	ZB			74
10	フューエルコツクレハ゛ーコーション	64303-MM4-300	ZA	ZB			117
11	フューエルタンクストライフ。	17533-MM4-300	ZA				117
12	フューエルタンクストライフ。	17531-MM4-300		ZA			118
13	フューエルタンクセツト (WL)	17520-MM4-000	ZA	ZB			76
14	フューエルタンクマーク	17532-MM4-300	ZA	ZB			117
15	フロントフェンタ"-COMP.	61100-MM5-000	ZE	Z F			58
16	フロントホイールセツト	44650-MM5-305	ZD	ZE			66
17	メーターハ"イサ"ー	64570-MM5-000	ZE	Z F			50
18	リヤーカウルマークA	77211-MM4-300	ZA	ZB			117
19	リヤーカウルマークB	77212-MM4-300	ZA	ZB			117
20	リヤーク"ラフ"レール	77310-MM5-000	ZA	ZA			79
21	リヤーシートカウルセツト (WL)	83690-MM4-000	ZA	ZB			79
22	リヤーホイールセツト	42650-MM4-305	ZA	ZB			74
23	L.アツハ°-カウルカハ"-	64595-MM5-000	ZE	Z F			111
24	L.アツハ°-カウルストライフ°	64222-MM4-300	ZA				117
25	L・アツハ°-カウルストライフ°	64219-MM4-300		ZA			118
26	L・インナーハ°ネルストライフ°	64592-MM4-300	ZA				117
27	L.インナーハ°ネルストライフ°	64591-MM4-300		ZA			118
28	L・インナーハ°ネルセツト (WL)	83640-MM4-000	ZA	ZB		1000741	113
29	L・インナーハ°ネルセツト (WL)	83640-MM4-010	ZA	ZB	1000742		113
30	L・サイト "カウルストライフ。	64354-MM4-300		ΖA			118
31	L.サイト "カウルストライフ OA	64306-MM4-300	ZA				117

1 1 1 1 1		機種名(MODI	CBR750F					
		主体色(COLC	OR)	グラニット ブルー	キャンディウェーブ	滴	用号機	_
		⊐- F(COD	E)	メタリック PB-184M-U	ブルー PB-161C-U	-		掲っ
_ N	No.	色物部品名	基本部品番号	PB184H	PB161A	初号機	終号機	_
	32	L.サイト"カウルストライフ°B	64308-MM4-300	ZA				117
	33	L.サイト"カウルセツト (WL)	83680-MM4-000	ZA	ZB			82
	34	L・サイト〝カウルメツシュ	64355-MM5-000	ZC	ZC			81
	35	L・ハ"ツクミラー	88120-MM4-000	ZA	ZB			115
	36	L.ヒ°ホ"ツトアンタ"-カハ"-	64390-MM5-000	ZF	ZG		1000046	88
	37	L.ヒ°ホ"ツトアンタ"-カハ"-	64390-MM4-000	ZA	ZB	1000047		89
at the second se	38	L.ミト"ルカウルストライフ。	64325-MM4-300	ZA	- 100			117
	39	L.ミト"ルカウルストライフ。	64329-MM4-300		ZA			118
	40	L.ミト"ルカウルセット (WL)	83660-MM4-000	ZA	ZB		1000541	114
	41	L.ミト"ルカウルセツト (WL)	83660-MM4-010	ZA	ZB	1000542		114
	42	L・ミト"ルカウルマーク	64327-MM4-300	ZA				117
	43	L.リヤーカウルストライフ°	77214-MM4-300	ZA		A Design of the second	6-0-	117
	44	L.リヤーカウルストライフ。	77216-MM4-300		ZA			118
	45	R.アツハ°-カウルカハ"-	64585-MM5-000	ZE	ZF			11
	46	R.アツハ°-カウルストライフ°	64221-MM4-300	ZA				11
	47	R.アツハ°-カウルストライフ°	64218-MM4-300		ZA	2 2 3		118
	48	R.インナーハ°ネルストライフ°	64582-MM4-300	ZA				117
	49	R.インナーハ°ネルストライフ°	64581-MM4-300		ZA			118
	50	R・インナーハ°ネルセツト (WL)	83630-MM4-000	ZA	ZB		1000741	112
	51	R・インナーハ°ネルセツト (WL)	83630-MM4-010	ZA	ZB	1000742		112
	52	R.サイト"カウルストライフ。	64304-MM4-300		ZA			118
	53	R.サイト"カウルストライフ°A	64305-MM4-300	ZA		7-1-1-1		117
	54	R.サイト"カウルストライフ°B	64307-MM4-300	ZA				117
	55	R・サイト"カウルセット (WL)	83670-MM4-000	ZA	ZB			82
	56	R.サイト"カウルメツシュ	64325-MM5-000	ZC	Z C			81
	57	R.ハ"ツクミラ-	88110-MM4-000	ZA	ZB			114
	58	R.ヒ°ホ"ツトアンタ"-カハ"-	64380-MM5-000	ZF	ZG			88
	59	R.ミト"ルカウルストライフ。	64324-MM4-300	ZA		777		117
	60	R.ミト"ルカウルストライフ。	64328-MM4-300		ZA	1-2-1		118
	61	R.ミト"ルカウルセット (WL)	83650-MM4-000	ZA	ZB			113
	62	R・ミト"ルカウルマーク	64326-MM4-300	ZA				117
	63	R.リヤーカウルストライフ°	77213-MM4-300	ZA				117
1	64		77215-MM4-300		ZA			118

CBR750 SUPER AERO(CBR750F」) フレーム号機RC27-1005002~

	機種名(MODEL	.)	·	75 = / 1	CBR750F-J		
	主体色(COLOR コード(CODE)		グラニット ブルー メタリック PB-184M-U	スターライト シルバー メタリック NH-131M	適用	号機	掲載
No.	色物部品名	基本部品番号	PB184H	NH131H	初号機	終号機	
1	アツハ°-カウルセツト (WL)	83620-MM4-700	ZA	ZB			112
2	アツパーカウルマーク	64215-MM4-700	ZA	ZB			119
3	アンタ゛ーカウル	64310-MM5-000	ZF	ZH			110
4	タ"フ"ルシートASSY.	77200-MM4-000	ZA	ZA			79
5	テールライトサフ〝ASSY.	33703-MM4-601	ZE	ZF			101
6	テールライトユニツト	33701-MM4-701	ZA	ZB			101
7	フアイナルト"リフ"ンフランシ"COMP。	42610-MM4-000	ZA	ZC			74
8	フューエルコツクレハ゛ーコーション	64303-MM4-700	ZA	ZB			119
9	フューエルタンクセツト (WL)	17520-MM4-700	ZA	ZB			76
10	フロントフェンタ"-COMP.	61100-MM5-000	ZE	ZJ			58
11	フロントホイールセツト	44650-MM4-700	ZA	ZB		1	68
12	メーターハ"イサ"ー	64570-MM5-000	ZE	ZK			50
13	リヤーク"ラフ"レール	77310-MM5-000	ZA	ZA			79
14	リヤーシートカウルセツト (WL)	83690-MM4-700	ZA	ZB			79
15	リヤーシートカウルマーク	77213-MM4-700	ZA	ZB			122
16	リヤーホイールセツト	42650-MM4-305	ZA	ZC			74
17	L.アツハ°-カウルサイト"ストライフ°	64219-MM4-700	ZA	ZB			119
18	L.リヤーシートカウルストライフ。 (A)	77212-MM4-700	ZA	ZB			122
19	L.リヤーシートカウルストライフ。 (B)	77215-MM4-700	ZA	ZB		E 08	122
20	L.アツハ°-カウルカハ"-	64595-MM5-000	ZE	ZK			11
21	L.アツハ°-カウルサイト"マーク	64217-MM4-700	ZA	ZB			119
22	L.インナーハ°ネルストライフ°	64591-MM4-700	ZA	ZB			121
23	L.インナーハ°ネルセツト (WL)	83640-MM4-700	ZA	ZB			113
24	L.サイト ".カウルストライフ。 (A)	64306-MM4-700	ZA	ZB			120
25	L.サイト"カウルストライフ。 (B)	64308-MM4-700	ZA	ZB			120
26	L.サイト"カウルストライフ。 (C)	64357-MM4-700	ZA	ZB			12
27	L.サイト"カウルストライフ。 (D)	64359-MM4-700	ZA	ZB			12
28	L.サイト"カウルセツト (WL)	83680-MM4-700	ZA	ZB			82
29	L.サイト"カウルメツシユ	64355-MM5-000	ZC	Z C			8
30	L.ハ"ツクミラ-	88120-MM4-000	ZC	ZD			11!
31	L.じ°ホ"ツトアンタ"-カハ"-	64390-MM5-000	ZA	ZJ			8

	機種名(MODEL	_)		Taket	CBR750F-J		
	主体色(COLOF コード(CODE		グラニット ブルー メタリック PB-184M-U	スターライト シルバー メタリック NH-131M	適用]号機	掲載
No.	色物部品名	基本部品番号	PB184H	NH131H	初号機	終号機	
32	L.71-IN9007-0 (A)	17532-MM4-700	ZA	ZB			119
33	L.71-エルタンクマーク (B)	17534-MM4-700	ZA	ZB		13/6	119
.34	L.ミト"ルカウルストライフ。 (A)	64325-MM4-700	ZA	ZB			120
35	L.ミト"ルカウルストライフ。 (B)	64327-MM4-700	ZA	ZB		100	120
36	L.ミト"ルカウルセット (WL)	83660-MM4-700	ZA	ZB			114
37	R.アツハ°ーカウルサイト"ストライフ°	64218-MM4-700	ZA	ZB			119
38	R.リヤーシートカウルストライフ。 (A)	77211-MM4-700	ZA	ZB			121
39	R.リヤーシートカウルストライフ。 (B)	77214-MM4-700	ZA	ZB			122
40	R.アツハ°-カウルカハ"-	64585-MM5-000	ΖE	ZK			111
41	R.アツハ°-カウルサイト"マーク	64216-MM4-700	ZA	ZB			119
42	R.インナーハ°ネルストライフ°	64581-MM4-700	ZA	ZB	B. L. Davidson		121
43	R・インナーハ°ネルセツト (WL)	83630-MM4-700	ZA	ZB			112
44	R.サイト "カウルストライフ。 (A)	64305-MM4-700	ZA	ZB		3 7 3 5	119
45	R.サイト"カウルストライフ。 (B)	64307-MM4-700	ZA	ZB			120
46	R.サイト"カウルストライフ。 (C)	64356-MM4-700	ZA	ZB	·	1	121
47	R.サイト"カウルストライフ。 (D)	64358-MM4-700	ZA	ZB			121
48	R・サイト "カウルセット (WL)	83670-MM4-700	ZA	ZB			82
49	R・サイト "カウルメツシュ	64325-MM5-000	ZC	ZC			81
50	R・ハ"ツクミラー	88110-MM4-000	ZC	ZD			114
51	R.L°ホ"ツトアンタ"-カハ"-	64380-MM5-000	ZF	ZH		A STAN	88
52	R.71-IN9007-0 (A)	17531-MM4-700	ZA	ZB	126		119
53	R.フユーエルタンクマーク (B)	17533-MM4-700	ZA -	ZB			119
54	R.ミト"ルカウルストライフ。 (A)	64324-MM4-700	ZA	ZB			120
55	R.ミト"ルカウルストライフ。 (B)	64326-MM4-700	ZA	ZB	a local design		120
56	R.ミト"ルカウルセツト (WL)	83650-MM4-700	ZA	ZB	9		113

●このパーツリストは昭和63年2月20日現在で編集してあります。

初版 昭和62年 | 月20日 本田技研工業株式会社

標準整備時間

点検整備に必要な作業時間の標準を示し、お店での適正な整備時間、料金の目安としていただくた 4. 整備時間の算出 めのものです。

※標準整備時間はパーツリストのブロックに従い、各ブロック別に代表作業名(部品名)をあげ、 その時間を0.1時間単位で表してあります。

1. 標準整備時間について



※余裕時間は機能別(作業ブロック)ランクにより系数を変更して計算してあります。

2. 標準整備時間算出の条件

- ・工具、整備機器はホンダの指定するものを標準とします。(ハンドツールを原則とする)
- ・作業者はホンダ車の整備経験が3年程度。
- ・作業手順はホンダのサービスマニュアルに従っています。作業は | 名で行ない、2名以上の 場合は延時間で表現されています。

3. 標準整備時間の範囲・内容

- ・整備時間は全て正常な状態で「個あたりの時間を算出してあります。事故車や特別装備車な どは別料金となります。
- ・出張サービス、故障時の引取り、納車などの料金は別料金になります。
- ・代表部品名の下に●印で記載されている部品の整備時間は代表部品名の整備時間と同時間で
- ・代表部品は整備作業の順序等に関係なく選ばれています。
- ・時間の前に*印があるものはエンジンの脱着作業を必要とし、エンジン脱着時間を含んでお ります。

計算しやすい十進法に読みかえてあります。従って表示されている整備時間の実時間は次のよ うになります。

整備時間	時間
0.3	18分
1.5	時間30分

5 工賃の复出法

整備時間にそのまま賃率(時間当り工賃)をかけるか時間-料金早見表をご利用ください。

整備時間 × 賃率

 $0.2 \times 4000 = 800$ 円

0.2 × 4500 = 900円

●標準整備時間の算出例

- 1. 同時に2ヶ所以上修理を行う場合
 - ~ | 作業系統が全く別の場合

→それぞれの整備時間を加算する

整	備	項	目	標準整備時間
カムシャフ	COMP.		1.5	
クラッチカ	√-COM		0.9	

整備時間 1.5+0.9=2.4

~ 2 作業系統が同じ場合

→最後の交換部品の作業整備時間とする

整	備	項	目	標準整備時間
A.C.ジェネ	レタードラ	ライブチ:	ェン	*7.8
クラッチア	ウターCO	1.2		
クランクシ	ャフトCO	MP.		*10.4

整備時間 10.4

~3 作業の一部が重複した場合

例 3

整	備	項	目	標準整備時間
クランクシ	ャフトCO	MP.		*10.4
ミッション	メインシ	*6.6		
クランクケ	ース分割	*6.4		

クランクケース分割が重複作業 整備時間 (10.4+6.6)-6.4=10.6

2. 作業名に記載されていない作業の算出

例4 クラッチプレートの交換

整	備	項	目	標準整備時間
クラッチフ (カンレン			2	1.1

同一ブロック、同一作業内容の上記標準整備時間を使用する。

例5 リヤーブレーキピストンシールの交換

整	備	項	目	標準整備時間
リヤーブレ			P.	0.5

同一ブロック、同一作業内容の上記標準整備時間を使用する。

●調整・清掃・脱着時間

整 備 項 目	標準整備時間	備考
キャブレター分解調整	2.6	エンジン取付け後の調整含む
エンジン脱着	3.7	関連する点検・調整含む
クランクケース分割	6.4	エンジン脱着含む
キャブレターアイドリング	0.1	
キャブレター同時調整	0.5	
キャブレターフロントレベル点検	1.1	
タペット間隙点検	1.3	台分
タペット調整	1.4	Ⅰシリンダー増し0.2加算する
(台分)	2.0	
点火時期点検	0.5	
クラッチ調整	0.2	レバー遊び調整含む
ドライブチェン調整	0.2	
ディスクブレーキエアー抜き	0.2	
スパークプラグ清掃	0.4	
ラジエター液交換	0.5	

・外注加工費は別途請求する。 (シリンダーボーリング・クランクシャフト組立等)

このパーツリストは新標準整備時間を適用しております。

このパーツリストは標準整備時間の全体見直しを適用したものです。 従ってこの標準整備時間(工数)をそのまま適用してください。

時 間一料金早見表

貨率	¥3,600/H	¥3,700/H	¥3,800/H	¥3,900/H	¥4.000/H	¥4,100/H	¥4,200/H	¥4,300/H	¥4,400/H	¥4,500/H	¥4,600/H	¥4,700/H	¥4,800/H	¥4,900/H	¥5,000/H	¥5,100/H	¥5,200/H	¥5,300/H	¥5,400/H	¥5 500/H
時間	,,		,	, , , , , , ,	1000							-	,					- 1		
0.1	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550
0.2	720	740	760	780	800	820	840	860	880	900	920	940	960	980	1,000	1,020	1,040	1,060	1,080	1,100
0.3	1,080	1,110	1,140	1,170	1,200	1,230	1,260	1,290	1,320	1,350	1,380	1,410	1,440	1,470	1,500	1,530	1,560	1,590	1,620	1,650
0.4	1,440	1,480	1,520	1,560	1,600	1,640	1,680	1,720	1,760	1,800	1,840	1,880	1,920	1,960	2,000	2,040	2,080	2,120	2,160	2,200
0.5	1,800	1,850	1,900	1,950	2,000	2,050	2,100	2,150	2,200	2,250	2,300	2,350	2,400	2,450	2,500	2,550	2,600	2,650	2,700	2,750
0.6	2,160	2,220	2,280	2,340	2,400	2,460	2,520	2,580	2,640	2,700	2,760	2,820	2,880	2,940	3,000	3,060	3,120	3,180	3,240	3,300
0.7	2,520	2,590	2,660	2,730	2,800	2,870	2,940	3,010	3,080	3,150	3,220	3,290	3,360	3,430	3,500	3,570	3,640	3,710	3,780	3,850
0.8	2,880	2,960	3,040	3,120	3,200	3,280	3,360	3,440	3,520	3,600	3,680	3,760	3,840	3,920	4,000	4,080	4,160	4,240	4,320	4,400
0.9	3,240	3,330	3,420	3,510	3,600	3,690	3,780	3,870	3,960	4,050	4,140	4,230	4,320	4,410	4,500	4,590	4,680	4,770	4,860	4,950
1.0	3,600	3,700	3,800	3,900	4,000	4,100	4,200	4,300	4,400	4,500	4,600	4,700	4,800	4,900	5,000	5,100	5,200	5,300	5,400	5,500
2.0	7,200	7,400	7,600	7,800	8,000	8,200	8,400	8,600	8,800	9,000	9,200	9,400	9,600	9,800	10,000	10,200	10,400	10,600	10,800	11,000
3.0	10,800	11,100	11,400	11,700	12,000	12,300	12,600	12,900	13,200	13,500	13,800	14,100	14,400	14,700	15,000	15,300	15,600	15,900	16,200	16,500
4.0	14,400	14,800	15,200	15,600	16,000	16,400	16,800	17,200	17,600	18,000	18,400	18,800	19,200	19,600	20,000	20,400	20,800	21,200	21,600	22,000
5.0	18,000	18,500	19,000	19,500	20,000	20,500	21,000	21,500	22,000	22,500	23,000	23,500	24,000	24,500	25,000	25,500	26,000	26,500	27,000	27,500
6.0	21,600	22,200	22,800	23,400	24,000	24,600	25,200	25,800	26,400	27,000	27,600	28,200	28,800	29,400	30,000	30,600	31,200	31,800	32,400	33,000
7.0	25,200	25,900	26,600	27,300	28,000	28,700	29,400	30,100	30,800	31,500	32,200	32,900	33,600	34,300	35,000	35,700	36,400	37,100	37,800	38,500
8.0	28,800	29,600	30,400	31,200	32,000	32,800	33,600	34,400	35,200	36,000	36,800	37,600	38,400	39,200	40,000	40,800	41,600	42,400	43,200	44,000
9.0	32,400	33,300	34,200	35,100	36,000	36,900	37,800	38,700	39,600	40,500	41,400	42,300	43,200	44,100	45,000	45,900	46,800	47,700	48,600	49,500
10.0	36,000	37,000	38,000	39,000	40,000	41,000	42,000	43,000	44,000	45,000	46,000	47,000	48,000	49,000	50,000	51,000	52,000	53,000	54,000	55,000
11.0	39,600	40,700	41,800	42,900	44,000	45,100	46,200	47,300	48,400	49,500	50,600	51,700	52,800	53,900	55,000	56,100	57,200	58,300	59,400	60,500
12.0	43,200	44,400	45,600	46,800	48,000	49,200	50,400	51,600	52,800	54,000	55,200	56,400	57,600	58,800	60,000	61,200	62,400	63,600	64,800	66,000
13.0	46,800	48,100	49,400	50,700	52,000	53,300	54,600	55,900	57,200	58,500	59,800	61,100	62,400	63,700	65,000	66,300	67,600	68,900	70,200	71,500
14.0	50,400	51,800	53,200	54,600	56,000	57,400	58,800	60,200	61,600	63,000	64,400	65,800	67,200	68,600	70,000	71,400	72,800	74,200	75,600	77,000
15.0	54,000	55,500	57,000	58,500	60,000	61,500	63,000	64,500	66,000	67,500	69,000	70,500	72,000	73,500	75,000	76,500	78,000	79,500	81,000	82,500
16.0	57,600	59,200	60,800	62,400	64,000	65,600	67,200	68,800	70,400	72,000	73,600	75,200	76,800	78,400	80,000	81,600	83,200	84,800	86,400	88,000
						,														

			エンジン	グループ	目 次			
						・イラスト内の	見出し番号は本文イラストの見出し番号と異な	なる場合があります。
E-1	シリンダーヘッドカバー	D1	E-2	シリンダーヘッド	D2	E-3	カムシャフト・バリンプ	D4
			1 18-0 16-0 15-0 15-0 15-0 15-0 15-0 15-0 15-0 15	10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 —	5 17 0 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	7 - 17 - 15 - 15 - 15 - 15 - 12 - 15 - 12 - 15 - 12 - 12	17-0-5 18-0-15 19-0-15	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -
E-4	シリンダー	D5	E-5	R. クランクケースカバー・ クラッチカバー	D6	E-6	クラッチ	D7
10	5-	9	14————————————————————————————————————	11 3 13 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	70.00	11 12	13 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
E-7	L. クランクケースカバー・ パルスジェネレーター	D8	E-8	チェンジカバー・ウォーターポンフ	D 9	E-9	ジェネレーター	D10
C R.				17 16 16 16 16 16 17	3 14	32-		-33 16 25 30 19 20 20 20 20 31

			エンジン	グループ	目次			
						・イラスト内の見出	し番号は本文イラストの見出し番号と異なる	場合があります。
E-10	スターティングモーター	D12	E-11	オイルポンプ・オイルバン・ オイルフィルター	D13	E-12	クランクケース	D15
16 3 14 2 13		18	2-4	21 - 22 - 32 - 32 - 32 - 32 - 32 - 32 -	0 - 17 3 - 7 2 - 27	39 — 35 2221 — 35 3 — 37 14 — 29 14 — 29 24	15 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	22 22 23 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
E-13	クランクシャフト・ピストン	E1	E-14	トランスミッション	E3	E-15	ギヤーシフトドラム・ ギヤーシフトフォーク	E5
			39 30 30 18-0 18-0 18-0 18-0 18-0 18-0 18-0 18-	3 37 4 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		22 15 28 20 20 20	31 31 10 12 14 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
E-16	キャブレター (ASSY.)	E7	E-16-1	キャブレター (構成部品)	E9	EOP-1	ガスケットキットA	E11
15 -24 -16 9 11 -24 -17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 15 a 27 a 2	18 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	11 M-0 21 - 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19			

	エンジン グループ 目 次	
	1	・イラスト内の見出し番号は本文イラストの見出し番号と異なる場合があります。
EOP-2 #35+++>1B E12	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	16.7 F. 15. 186 3	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -

			フレーム	グループ	目 次			
	45 5					・イラスト内の見出	に番号は本文イラストの見出し番号と異なる場合	があります。
F-1	ヘッドライト	F1	F-2	メーター	F2	F-3	ハンドルレバー・スイッチ・ケーブル	F 5
Mr.	5-0-1		29-00-21			21-3-13-15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	11 20 1 10 7 10 7 10 20 1 10 20 1	8 28 9 16 13 21
F-4	フロントプレーキマスターシリンダー	F7	F-5	ハンドルバイブ・トップブリッジ	F9	F-6	ステアリングステム	F10
15	23 — 10 — 7 — 7 — 7 — 7 — 7 — 7 — 7 — 7 — 7 —	3-26 0-24 3-31 6 3-31 6 3-32 24	3-4-5-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-	11 8 9 9 12 12 12 12 13 13 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		M r.		5 6 4 2
F-7	フロントフェンダー	F11	F-8	フロントフォーク	F12	F-9	フロントブレーキキャリパー (CBR 7 5 0 FH)	F15
			10 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	23 — 33 — 34 — 34 — 35 — 36 — 36 — 36 — 36 — 36 — 36 — 36	9-3 9-3 9-10 9-22 9-44 41-3 23-(-)-21	25	223 233 243 253 254 254 254 254 254 254 254 254	21 18 21 16

			フレーム	グループ	目次			
						・イラスト内の見出し	番号は本文イラストの見出し番号と異なる	場合があります。
F-9-1	フロントブレーキキャリパー (CBR750FJ)	G1 F	- -10	フロントホイール (CBR 7 5 0 FH)	G3	F-10-1	フロントホイール (CBR750FJ)	G5
27	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	3 20 -25 -25 -15 -15	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	12 10 10 5 11 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13		14 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	6 b-1 15 17 5 6 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	000000000000000000000000000000000000000
F-11	リヤーブレーキマスターシリンダー	G7	- -12	リヤーブレーキキャリパー (CBR 7 5 0 FH)	G9	F-12-1	リヤーブレーキキャリパー (CBR750FJ)	G10
18 20 1	2 — 7 — 7 — 12 — 11 — 18 — 8 — 8 — 8	26 9 30 10 13 20 10 11 11 11 11 11 11 11 11 1	11 10 10	20 21-10 15 0 8 223-5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		24 23 11 21	11 19 20 15 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
F-13	リヤーホイール	G11	- -14	フューエルタンク	G13	F-15	シート・リヤーシートカウル	G16
16 8 8 14 15	28 20 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		27-0 20-0 33 33 35 4 37-0 13	17 - 23 26 25 26 25 26 27 11 11 11 12 19 21 12 19 21 11 12 19 21 11 12 19 21 11 12 19 21 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	36 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28		19—0 11 22—0 15 20—0 16 2—0 15 10—0 10—0 17	3 13 13 12 12 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15

			フレーム	グループ	目次			-
						・イラスト内の見出し	号は本文イラストの見出し番号と異	なる場合があります。
F-16	サイドカウル	H2	F-17	バッテリー	H 5	F-18	エアークリーナー	Н7
22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	0-18 0-18	228 228 20-5 6-5	22—[3] 0 20—[3] 0 18————————————————————————————————————	25 24 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	28 5 5 5 5 23 4 5 5 5 5 23 4 5 5 5 5 23 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	21 87 15 10 10 12 23 13 13 29 13 13 13	72 0-25 0-25 0-25 0-25 0-25 0-25 0-25 0-2
F-19	エキゾーストマフラー	Н9	F-20	ブレーキペダル・チェンジペダ	بار H11	F-21	ステップ	H12
	19 19 15 15 13 9 15 15 13 9 15 15 13 9 15 15 15 13 9 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	18 14 15 17 19 12 12 12 13 19	₩			15 7 5 1 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 24 10 27 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	24 10 10 2 19 2 19 2 29 2 29
F-22	スタンド	H14	F-23	スウィングアーム	H16	F-24	リヤークッション	11
and the			\$ 16 \$0 21 21 00 00 13 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Ф-19 Ф-19 12 12 2	2	10 14 23 25 25 25 23 20 10 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	28 15 15 13 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25

			フレーム	グループ	目次			
	a cathair it the same					・イラスト内の見出	は番号は本文イラストの見出し番号	と異なる場合があります。
F-25	リヤーフェンダー	13	F-26	ウインカー	\$ - 8 6 1 5	F-27	テールライト	16
21 16 13 10 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	22 15 17 18 19 15 18 17 17 18 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9 3 20 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	21 0 20 19 20 19	8 16 21 15 22 20 18 21 7 16 21 18 21	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9-9-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7	060067	
F-28	フイヤーハーネス・ イグニッションコイル	17	F-29	ラジエター	. 19	F-30	フレームボディ・オイルク・	- 5 - 112
17-17-17-17-2 2-17-17-17-2 3-3-2-3-2-3 20-17-17-17-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-	21 - Q 21	—13	76 24 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	22 25 25 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	42 13 14 12 14 12 14 12	31 32 33 33 34 34 35 34	22 17 15 19 19 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	32 33 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
F-31	ツール	114	F-32	カウル	I 1 5	F-33	ストライプ・マーク (主体色 PB - 1 8 4 M - U (CBR 7 5 0 FH)	J) J6
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	14	30 31 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	44 - 7 9 - 44 17 19 - 44 30 19 - 44 30 29 - 44 30 29 - 44 30 29 - 44 30 30 30 - 41 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	23 54 18 18 25 44 18 16 27 18	3 (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	(16) (17) (18) (19) (12) (13)	(20) (10) (10)

	フレーム グループ 目 次	
ストライプ・マーク		・イラスト内の見出し番号は本文イラストの見出し番号と異なる場合があります。
F-33-1 (主性 PB-161C-U) J7 (CBR750FH)	F-33-2 ストライプ・マーク J8 (CBR750FJ)	
15 17 17 18 18 18 19 19 19	HIONSTEAN 10 27 27 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	

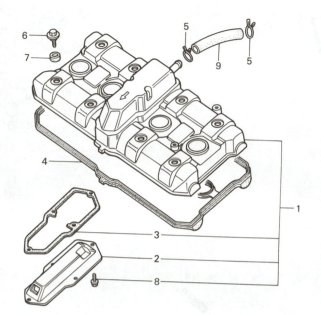
BMM4-1



ブロックNO.

E-1

シリンダーヘッドカバー



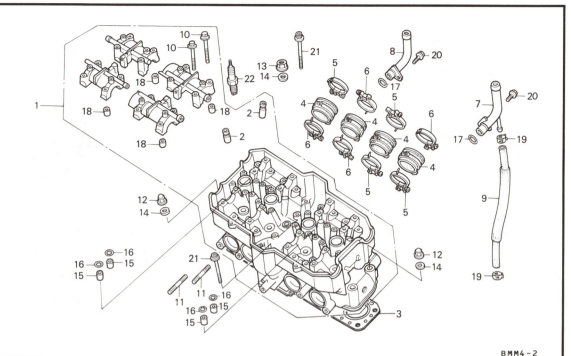


整	備	項	目	標準時間			8品	番	号	音	ß	品		名	標準価格	CBF	開数 マ750 FJ	適用初号機	号機終		9	1	プ	
				 . 1.0					-000					Y	9,200		1		Life Control					
ツッリーサッ-					2				-000						1,050		1							
ツト"かい	ーカ"スケ	١٠		 . 0.9	_				-000			_		١٠	210									
					4				-000						1,750		-							
					5	17	724-	·102·	-700	サフッタ	ンクホー	スクリツフ	• • • •		65	2	2							
					6	90	017-	KT7	-000	ヘット "	ל-"\נל	た"ルト。			150		-							
					*	90	017-	KT7	-010	ヘット"	カハ゛ーi	た"ルト。			150									
					7				-610						95									
					8				14-0A						15									
					9				60-10						520				1000	379				
					*	95	005-	141:	55-10	チユーフ	" 14 ²	K155.			520			1000380						
																-	1							
					- 1																			
					-																			
					1																			
					1																			
					1																			
					1																			
					1																			
									1988.	100					D	Mary Control								



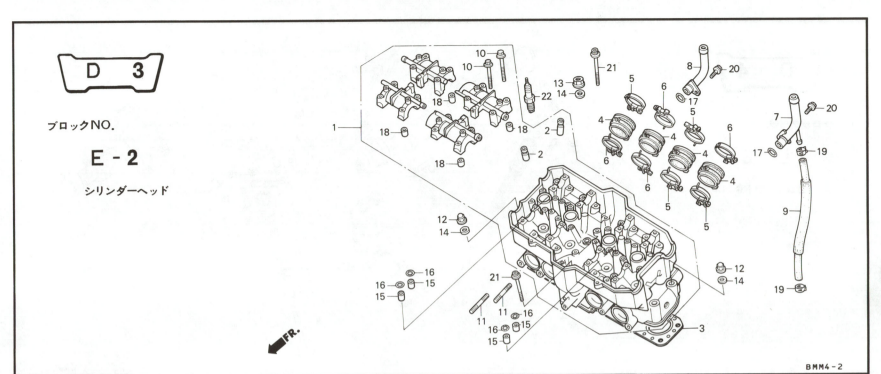
E - 2

シリンダーヘッド



			^
		Δ	٧
	4	₹	•
-		ъ.	

整 備 項 目 標時		部 品 番 号	部 品 名	標準 使用(酸) 適 用 号 機 価格 FH FJ 初号機 終号機	9	1	BMM4-2 プ
ハ``\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	.0 1 .9 2 3 *	12010-MM4-000 12204-ML7-305 12251-MM4-004 12251-MM4-014 16211-MM4-000 16219-MM4-000		71,400 1 1 520 16 16 2,650 1 - 2,650 - 1 440 4 4 210 4 4			
ジリンタ [〜] - ヘッド・カ・スケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7	16220-MM4-000 19507-MM4-000 19508-MM4-000 19521-MM4-000 90003-MB0-000	インシュレーターハ	210 4 4 740 1 1 740 1 1 210 1 1 145 16 16			
	11 12 13 14 15	90035-MM5-000 90232-MB6-680 90233-MM4-000 90445-MM4-000 90702-MB0-000	スタット ^{・・} ホ [・] ルト 8x24 キャッフ [・] ナット 9MM フランシ [・] ナット 9MM ワッシャー 9MM ノックセ [・] ン 8x8	105 8 8 8 85 4 4 65 8 8 75 12 12 80 4 4			
	16 17 18 19 20	91302-HB3-004 91312-KE7-003 94301-08140 95002-41000-08 95701-06014-08 95700-06014-00	0リンク [〜] 7.5X1.5 0リンク 19X3(NOK) ノツクセっシ 8X14 チューア・クランフ (D10) フランシ・ホールト 6X14 フランシ・ホールト 6X14	50 4 4 70 2 2 45 8 8 35 2 2 20 2 - 20 - 2			
20	21 22 *	95701-06060-00 98069-58911 98069-58916 1988.	フランシ [*] ホ [*] ルト 6X60	35 4 4 シ ^い カ 4 - シ ^ハ カ - 4 D2			

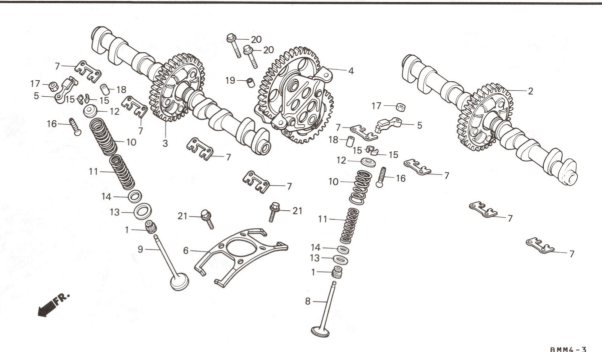


整	備	項	目	標 準時 間	見出番号	部品番号	部	品 名	標準 使用個数 CBR750 価格 FH FJ 初記	適用号機 機機 終号機	9	1 7	1
					1,4	98069-58921 98069-58926		(X24EP-U9 ND). (X24EPR-U9 ND)	シ"カ 4 - シ"カ - 4				
					*	98069-59911		(DP9EA-9 NGK).	シッカ (4) -				
					*	98069-59916		(DPR9EA-9 NGK)	シ"カ - (4)				
						98069-59921		(X27EP-U9 ND). (X27EPR-U9 ND)	シ"カ(4) - シ"カ - (4)				
					*	98069-59926	W16-57-55	(X27EPR-09 ND)	J /J - (4)				
					1								
					1								
					1								
						1099	3.02.20		D3				



E - 3

カムシャフト・バルブ

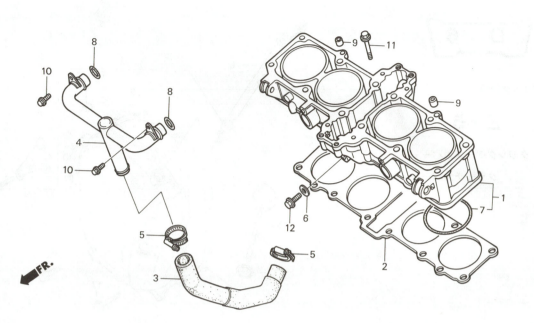


															BMM4-3
整備	項	目	標準時間	見出番号	部品番号	部	品	名		使用個数 CBR750 FH FJ	適別 初号機	用号機 終号機	9	1	プ
インレツトカムシヤフトCO				1	12209-KL4-005	ハ"ルフ"ステムこ				16 16					
エキソ"ーストカムシヤフト			1.6	2	14100-MM4-000	インレツトカムシオ			15,800	1 -					
(イツコマシ 0.6 か	サン)			*	14100-MM4-700	インレツトカムシオ			15,800						
キッヤートレインCOMP.			4.5	3	14200-MM4-000	エキソ"ーストカム			15,800						
\``ルフ``アウター スフ°リ				*	14200-MM4-700				15,800						
(イツコマシ 0.1 か				4						1 -					
(カンレンフ こと フク	_			*	14410-MM4-010				,						
いいレフッロッカーアーム・			1.3	5	14611-ML7-010	רלעםיי לעויירו	·P-4		1,600	16 16					
(EX הייסו 1.4)															
イツコマシ 0.1 か				6	14614-MM4-000	ロッカーアームスフ			420	4 4					
"ועס"			4.7	7	14615-MM4-000	ロッカーアームカッ			470	8 8					
イツコマシ 0.2 か				8	14711-ML7-690	インレツトハツレフ			990	8 8					
ハ"ルフ"シートノ シ				9	14721-ML7-690	エキソ"ーストハ"	ייכעו"		1,800	8 8					
ハツルフッカッイトッノ	コウカン	フクマス")		10	14751-ML7-004	ハ"ルフ"アウター	スフ゜リンク゛.		285	16 16					
				11	14761-ML7-004	ハヅルフヅインナー	スフ゜リンク゛.		245	16 16					
				12	14771-ML7-000	ハ"ルフ"スフ°リ	ンク"リテーナー		245	16 16					
				13	14775-MM4-000	ハ"ルフ"スフ°リ	ンク"アウターご	/-h	95	16 16					
				14	14777-MM4-000	ハ"ルフ"スフ。リ	ンクペインナーシ	/-h	85	16 16					
				15	14781-MB4-000	איירי איירי			100	32 32					
				16	90012-ML7-013	タへのツトアシッヤ	ステインク"スク	717	140	16 16					
				17	90206-ML7-000	タヘペットアシッセ	ステインクッナッ	1		16 16					
				18	90702-MB0-000	ノツクヒ°ン 8X				16 16					
			- 1	19	94301-08140	ノツクヒ°ン 8x				2 2					
				20	95701-06028-00	フランシッホッルト			25	4 4					
				21	95801-06022-09	フランシッホッルト	6X22		25	16 16					
					1988	.02.20			D4						



E-4

シリンダー



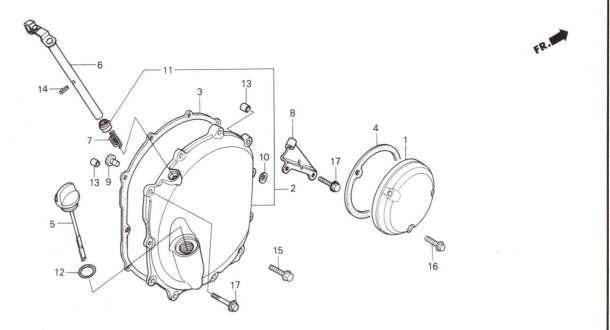
BMM4-4

整	備	項	目	標 準時間	見出番号	部	品	番号	部	品	名			使用 CBR FH	750	適用初号機	号機 終号機	9	1		プ	
シリンタ"-C	OMP			. 5.1	1	1210	00-M	M4-000	シリンタ"-C	OMP		5	4,600	1	1		3.73	2. 250	1000	77. 15.6	M. S. C.	19.0
מ-"פכניי	"スケット.			. 4.8	2	1219	1-M	M4-004	シリンタ"ーカ	"スケット (ニツホペン)		530	1	1							
オーターホー	λВ			. 0.8	3	1949	1-M	M4-000	ウオーターホー	λв			530	1	-		1000324					
オーターハー	17°				*			M4-010		λв			530	1	-	1000325						
														-	1							
					4	1950)5-M	M4-000	ウオーターハロ	17°			1,250	1	_							
					*			M4-700					1,250	-	1							
					5			B6-000					330									
					-	1,,,,	0	DO 000	31 3 11	,,,,,,,,,,			550	_	18.10							
					6	9044	2-0	28-000	シーリングハロ	ツラカー SM	м		55	1	1							
					7			M4-000	-				210	4	4							
					8			E7-003)		70	2								
					9		_	0160					50	2								
					10			6014-0					20	2								
					10			6014-0					20		2							
					1	9370	71-0	0014-0	0 7755 m	IVI OX 14			20		-							
					11	0570	11 0	6028-0	0 7575/11#11	II.L 4V28			25	1	1							
					12			8025-0						1								
					12			8020-0	_				25	-								
					*	9570) I -U	8020-0	7755	IVI OXZU			25	107 9	1 0							
					1																	
					1																	
					1																	
								198	8.02.20				D5									



E - 5

R. クランクケースカバー・ クラッチカバー



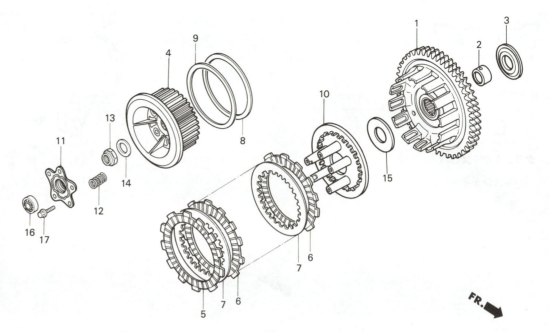
BMM4-5

整備項目 標準時間	見出部品番号	部 品 名	標準 使用個数	窗 用 号 機 機 終 号機	タ イ	プ
R.クランクケースカ\\\'-	1 11311-MJ0-920 2 11330-MM4-000 3 11395-MM4-000 4 11396-MJ0-000 5 15650-MM4-000 * 22710-MM4-000 * 22710-MM4-700 7 22815-428-000 8 22821-MM4-000 9 22847-MM4-000 10 90463-ML7-000 11 91204-KK0-003 12 91301-250-000 13 94301-08140 14 94305-30162 * 15 95701-06032-07 96001-06032-07	R.クランクケースカハ ー ー クラツチカハ ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	1,400 1 1 5,800 1 1 210 1 1 125 1 1 550 1 1 1,200 1 - 1,200 - 1 105 1 1 265 1 1 160 1 1 55 1 1 110 1 1 65 1 1 45 2 2 35 1 1 25 8 - 35 - 8			
	16 96001-06020-07 17 96001-06040-07	フランシツホツルト 6x20フランシツホツルト 6x40	25 3 3 35 2 2			
	1988.	02.20	D6		v	



E - 6

クラッチ



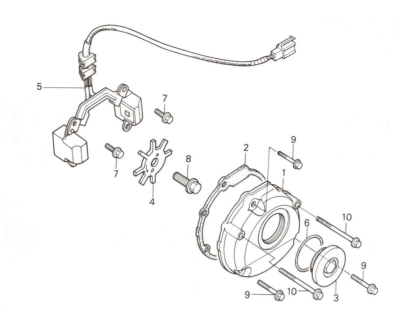
В	м	м	1.	_	6
В	m	JY	4	-	0

整	備	項	E	1	標時	準間	見出番号	部占	12	番号	剖	,	品		名	/ HIM-92	CBF	個数 8750 FJ	適 月 初 号機	Ħ	号機終号機	:	9	1	プ	
クラツチアウタ-	-COMP.				. 1	1.2	1	22100)-M	M4-000	クラツチ	ウタ-	COMP.			13,400	1	-								
フラツチセンタ-					. 1	1.1	*	22100)-M	M4-700	クラツチン	ウター	COMP.			13,400	-	1								
フラツチフリクき	ションテッイ	72					2	22110	5-M	M4-000	クラツチ	ウター	カ"イト"			790	1	-								
ニコテいモト	ת"כלי"ה	ンニコイミ	ハヨ	ウテ ``モ			*	22110	5-M	M4-700	クラツチ	ツター	カ"イト"			790	-	1								
トッウシック	(כנ						3	22117	7-M	M4-000	テ"イスク	シスナ	ラー			420	1	1								
ילכטכת	たン フク	4)					4	22120)-M	M4-000	クラツチt	229-				2,850	1	1								
ラツチフ°レン	ソシヤーフ・	レート					5	2220	1 -M	A7-000	クラツチ?	リリクミ	ヨンテッイ	32		530	1	1								
ラツチスフ・リ	120"				. 0).9																				
ニコテいモト	"ウシ"カ	ンニコイミ	ハヨ	ウテ ``モ			6	2220	1 - M	B0-003	3 クラツチ	リリクミ	ヨンテッイ	32		810	6	-								
トッウシック	(כנ						*	2220	1 - M	M5-000	クラツチ	リリクミ	ヨンテッイ	32		790	-	6								
							7	2232	1 - M	M4-000	クラツチ	1ºU-	1			340	6	6								
							8	2232	5-M	N4-000	クラツチ	100-	トスフッリ	ייכני		320	1	1								
							9	2232	5-M	N4-000	シッヤタ	`-X7	ייפעויים	シート。		155	1	1								
							10	22350)-M	M4-000	クラツチ	パリット	シヤーフロ	レート・		1,750	1	-		_	1000349					
							*	22350)-M	M4-010	クラツチ	パリット	シヤーフッ	レート・		1,750	1	-	1000350	0						
																	-	1								
							11	2236	1 – M	IM4-000	クラツチ ¹	1フタ-	フ°レート			530	1	_								
							*	2236	1 - M	M4-700) クラツチ ¹	179-	フペレート			530	-	1								
							12		-	M4-000		1701	22"			130	5	5								
							13	9023	1 – M	M5-000) ロックナ	Jh 2	2MM			210	1	1								
							14			M5-000		-			1	160	1	1								
							15			M4-000		- 60	X25X2			210	1	1								
							16	9100	1 – K	A4-00	3 ラシ ア	ut."-	・ルヘッアリ	ンクい	12X28X7											
															(トウヨウ)	450	1	1								
							17	9570	1-0	6025-0	00 フランシ	'#''I	1 6X2	5		25	5	_		_	1000067					
							*			6022-0				2000 Sec. 2		25	5	_	1000068	8						
							*			M4-000				_		55	_	5								
								,	- '		38.02.20					D.										



E - 7

L. クランクケースカバー・ パルスジェネレーター



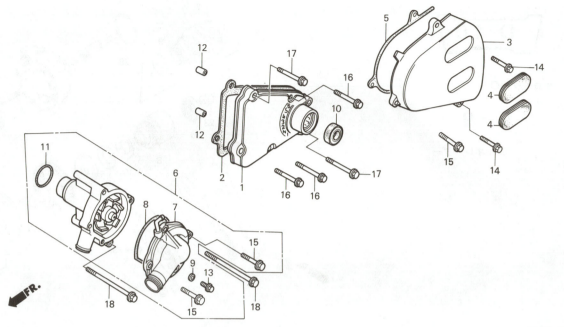
FR.

					,												вм	M4-48
整	備	項	目	標準時間	見出番号	部品	番号	普 普	品	名		使用個数 CBR75 FH FJ		号機終号機	Þ	1	プ	
.L.クランクケー ハペルスシッエネ	·スカハ``- ・レーターロ	カ"スケツト レター・・・		0.6	1 2 3 4 5	11321- 11322- 11332- 30291- 30300-	MM5-00 ML7-00 MM4-00 MM5-0	00 L.クラン 00 キャツフ° 00 ハ°ルスシ 13 ハ°ルスシ	/クケースカハ\\- /クケースカ/\\- / 45MM /\\エネレーターロ /\\エネレーターA	か 、	2,600 160 470 420 3,600	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			en ko			
					6 7 8 * 9 10	91301- 95701- 95701- 95701- 96001- 96001-	06016 10020 10020 06025	-09 フランシャ -08 フランシャ -09 フランシャ -07 フランシャ	48.1X3. ሕግሀት 6X1 ሕግሀት 10X ሕግሀት 10X ሕግሀት 6X2 ሕግሀት 6X4	6 20 20	 105 20 35 35 25 35	4 4 1 - - 1 3 3						
				500														
2.6							19	988.02.20			D8	3						



E - 8

チェンジカバー・ウォーターポンプ



BMM4-7

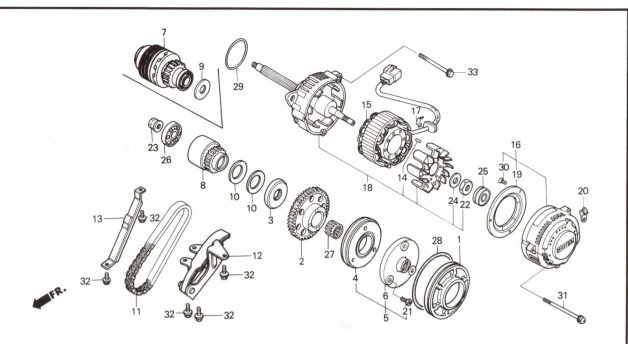
	標準時間	見出番号	部品	番号	部	品	名	/ HH4-32	使用 CBR FH	750	適用初号機	号機終号機	9	1	プ	
エンシ かい - COMP	0.9	1	11360-1	MM4-000	チェンシッカ	V\"-COMP		1,700	1	1		1.29		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		13
エンシッカハッーカッスケット・・・・・・・・・・・・・・・	0.8	2	11394-1	MM4-000	チェンシッカ	ハ"ーカ"スケット		160	1	1						
イルシール 13X22X5		3	11651-1	MM4-000	L.117-2	ランクケースカハ	^	2,400	1	1						
.リヤークランクケースカハ	0.3	4	11653-1	MM4-000	し.リヤーカ	ハ ^ル ーキヤツフ [。]		160	2	2						
†−タ−ホ°ンフ°ASSY・・・・・・・・・・・・・・・・・ †−タ−ホ°ンフ°加ハ៉ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5	11671-1	MM4-000	L.117-0	ランクケースカハ	^-カ"スケット	105	1	1						
Jング [™] 32.95X2.62	0.4	6	19200-1	MM4-000		ペンフ°ASSY。 MM4-010		7,400	1	-		1000579				
		*	19200-1	MM4-010	ウオーターホ	°ンフ°ASSY		7,400	1	-	1000580					
		1967							-	1						
		7	19221-1	MM4-000		ペンフ°かハ"-。 MM4-010		2,450	1	- 31		1000579				
		*	19221-1	MM4-010	ウオーターホ	ייועל°דע°י.		2,450	1	1	1000580					
		8	19226-1	ML7-00	ウオーターホ	·°ンフ°カノ\"-1	か、スケット	125	1	1						
		9	90463-1			ワッシャー 6.5	5MM	55	1	1						
		10	91204-	KE8-00	オイルシール	13x22x5		145	1	1						
		11	91302-1	MB0-01	"פכנים	32.95X2.6	62(P51)	80	1	1						
		12	94301-0	08140	ノツクヒ°ン	8x14		45	2	2						
		13	95701-0	06012-0	7 フランシッオ	יוור 6x12		20	1	1						
		14	96001-0	06020-0	7 フランシッオ	יוער 6x20		25	2	2						
		15	96001-0			"ILL 6X25		25		3						
		16	96001-0	06028-	7 フランシッオ	אוייג 6x28		35	3	3						
		17	96001-0	06035-0	7 フランシッオ	יוער 6x35		35	2	2						
		18	96001-0			108X9 111"		45	2	2						
		and the last		19	88.02.20			DS	9							

D 10

ブロックNO.

E - 9

ジェネレーター

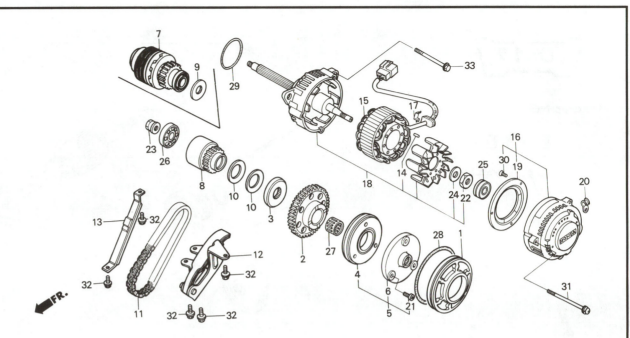


BMM4-8A

整備項目 標準時間	見出番号	部品番号	部 品 名	標準 CBR 価格 FH I	750 加里维	号 機終号機	9	1	ブ	
A.C.シ"エネレーターヘ"ース*6.8	1	11102-MM4-000	A.C.シ"エネレーターへ"-ス	2,100 1	1					
.スターテインクットッリフッンキッヤーCOMP。	2	28110-MM4-000	スターテインク"ト"リフ"ンキ"ヤーCOMP.							
.スターテインク "クラツチアウターCOMP.			(43T)	4,100 1						
・A・C・シッエネレータータッンハゥーASSY・	* 3	28115-MM4-700	A.C.シ"エネレーターシヤフトカラー	400 -	1					
スターターワンウェイクラッチASSY*7.0	4	28120-KE2-981	スターターワンウエイクラツチASSY	-,	1					
・スタータートッライフップランシッ	5	28120-MM4-000	スターテインク [、] クラツチアウターCOMP	6,300 1	-					
A.C.シ エネレータート ライフ デエン *7.8										
A.C.シ エネレーターテンショナーASSY *6.6	* 6	28123-MM4-700	スタータート"ライフ"フランシ"・・・・・・・	3,000 -	1					
	* 7	28130-MM5-000	A . C . シ "エネレータータ"ンハ ° - ASSY	2,000	-					
	* 8	28130-MM5-020	A・C・シ エネレータータ ツハ	2,000	1					
.ラシ"アルホ"ールへ"アリンク"	9	28138-MM4-000	A.C.シ"エネレーターシヤフトカラー (A)	520 1	_					
A.C.シ"エネレーターケース *6.9	10	28151-MMO-003	スフ。リンク、テ、イスク・・・・・・・・・・	200 -	2					
2	11	28161-MM4-003	A・C・シ"エネレータート"ライフ"チェン							
			(68LE DAIDO)	2,350 1	-					
	*	28161-MM4-013	A.C.シ"エネレータート"ライフ"チエン							
			(68LE DAIDO)	2,350 -	1					
	12	28170-MM4-000	A.C.シ ^{ルエネ} レーターテンシヨナーASSY	3,150 1	-					
	*	28170-MM4-700	A . C . シ ``エネレーターテンシヨナーASSY	3,150 -	1					
	13	28191-MM4-000	A.C.シ"エネレーターチエンカ"イト"	1,150 1	1					
	14	31118-MM5-005	A.C.シ"エネレーターヒ°ン	55 1	1					
	15	31120-MM5-005	ステ-タ-COMP. (ヒタチ)	17,100 1	1					
1 00	16	31130-MM4-005	A・C・シ"エネレーターカ」\``一COMP・A							
			(ヒタチ)	4,300 1	1					
, and a second s	17	31131-MM5-005	ク、ロメットクリッフ。・・・・・・・・・・	160 1	1					
	18	31133-MM4-005	A.C.シ"エネレーターケース (ヒタチ)	23,100 1		1001216				
5			31133-MM4-015							
	*	31133-MM4-015	A.C.シ"エネレーターケース (ヒタチ)		- 1001217					
28		1988.	.02.20	D10						



ジェネレーター

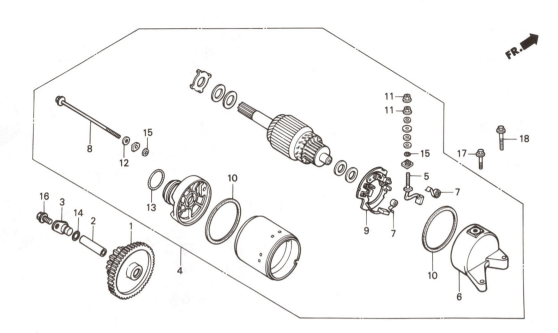


整	備	項	B	標 準 時 間	見出番号	部品	番	号	部		品	名			使用 CBR FH	750	適用初号機	機等機	9	1	プ	
					*	31133						(ヒタチ)			-							
					19 * 20	31134 32922								420 105								
					* 20	32922	- lallals	+-005	コート・ン		(LJF).			105		'						
					21	90010	-KM1	1-000	ソケットホ	111"	x18			120	3	3						
					22	90201	-MM5	5-005	ローターロ	ソクナツト	(ヒタチ)			55	1	1						
					23	90234	-MM4	-000	フランシ゛	ナット 1	2MM			105	1	1						
					24	90401	-MM5	5-005	ワツシヤー	25X1	5.2X1.			75	1	1						
					25	91002	-MM5	5-005	ラシッアル	t."-IV	"アリンク"	(ヒタチ).		530	1	1						
					* 26	91005	-MM/	4-003	ラシ゛アlvi	t−IN	``アリンク`	6203										
												(トウヨ	ウ)	530	1	1						
					27	91108	-634	4-961	ニート"ル	ハッアリン	ク" 25×	(30X20										
					1							(NT	N)	480	1	1						
					28	91302	-MM/	4-003	ロリンク"	90X2	.3(P51	()		265	1	1						
					29	91306	-MJ(0-005	ロリンク"	56X2	.5 (NOK	()		95	1	1						
					30	93893	-040	00-800	スクリユー	フツシヤー	4X8		• •	20	3	3						
					31	93893	-050	077-07	スクリユー	フツシヤー	5x77.			40	3	3						
					32	95701	-060	014-08	フランシ"	ホッルト	6X14			20	5	5						
					33	95701	-080	045-00	フランシ゛	ホッルト	8X45			40	3	-						
					*	95701	-080	030-00	フランシ゛	ホッルト	8x30			25	-	3						
					1																	
					1																	
					1																	
					1																	
								1988	.02.20					D1	11							



E-10

スターティングモーター



BMM4-9

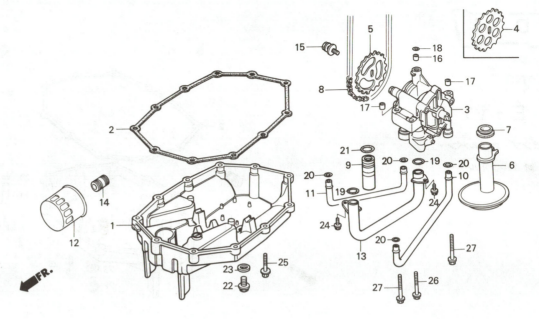
整備項目 標準時間	見出 部品番号 部 品 名 標準 使制酸数 適用号機 タ イ プ 価格 FH FJ 初号機 終号機 タ イ プ
スターターリタックションキッヤー *6.9 スターターモーターASSY. 0.6 ターミブルフッラジセット 0.8 .フッラジオルタッーセット	1 28101-MM4-000 スタ-ターリタックションキャヤ-
	11 90071-MB0-000
	16 95701-06014-07 フランシッホツルト 6X14・・・・・・ 20 1 1 17 95701-06025-07 フランシッホツルト 6X25・・・・・ 25 1 1 18 95701-06035-07 フランシッホツルト 6X35・・・・・ 25 1 1
	1988.02.20 D12



E-11

オイルポンプ・オイルパン・

オイルフィルター



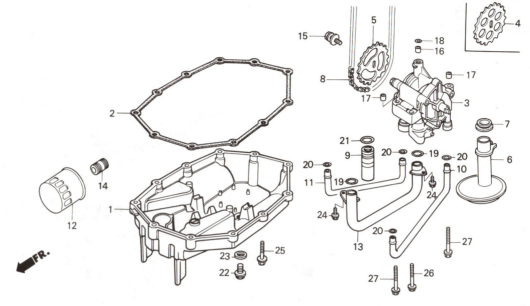
BMM4-10A

整	ij	1	目	標準時間	見る		部品	番	号	部	品	名	A-HHA-X	CBF	開政 R750 FJ	適用初号機	号機終号機	9	1	プ	
イルハ°ン・・・・・ イルホ°ンフ°ト**!			J.	1.4	* 1		1210-							1		1001431	1001430				. Land
イルストレーナーCO		-,,			1		1210		0.0	111071 5	BUILT STATE	ega di ancie, i	. 37300	-	1	1001431					
イルハペスハペイフ	A				1 2	2 '	1398-	-MM4	-000	オイルハヘンナ	"スケット		. 225	1	1						
イルハゥスハゥイフ	В				3	5 '	5100	-MM4	-000	オイルホペンプ	ASSY		. 8,100	1	1						
イルハゥイフゥ					4	. 1	5134	-MM5	-000	オイルホペンプ	マト"リフ"ング	₹フ°ロケット									
イルハ°ンカ"スケ"	١			1.3	1							(37T	1,700	1	-						
イルホ°ンフ°ASS	Y			1.8	* 5	5 1	5134-	-MM5	-640	オイルホペンプ	マト "リフ "ンプ	マン・ロケット									
イルホ°ンフ°ト"	イフッチェ	J		*7.8								(37T	1,700	-	1						
リーフハ"IVフ"AS	SY			1.6	1																
イルフイルターカー	リツシ"。			0.2	1 6	5 1	5153-	-MM5	-000	オイルストレ-	J-COMP.		. 1,500	1	-		1000324				
					*	•	15153-	-MM4	-000	オイルストレ-	J-COMP.		. 1,500	1	-	1000325					
					1									-	1						
					7	, ,	15154	-MM5	-000	オイルストレ-	ナーハペツキン・		. 140	1	1						
					8	3 1	15161-	-MM4	-003	オイルホペンプ	ペト"ライフ"ま	FID (60L).	. 1,000	1	1						
					9	1	5220-	-MM4	-000	レリーフバル	J ASSY		. 950	1	1						
				10) 1	5311	-MM4	-000	オイルハペスパ	°17°A		. 470	1	1							
				11	1	5312-	-MM4	-000	オイルハペスバ	°17°B		. 470	1	1							
					12	2 1	5410-	-MM9	-003	オイルフイルろ	ーカートリツシ	` (トウヨウ)	. 1,150	1	1						
					13	5 1	5511-	-MM4	-000	オイルハペイプ			. 740	1	1						
					14	. 9	20019-	-MBO	000-(オイルフイルろ	·-ホ"ス		. 265	1	1						
			15	5	00021-	-MM5	-000	ホッルトワッと	r- 6X12.		. 105	1	1								
					16	5 9	0702-	-MJ4	-000	ノツクヒ°ン	10x10		. 75	1	1						
					17	, ,	1103-	-429	-000	ノツクヒ°ン	8x10		. 100	2	2						
					18	3 9	1304-	-KK3	-830	01122" 9	.4x2.4		. 65	1	1						
					19	9	1309-	-MBO	-003	0リンク" 1	4.6X3.70	(アライ)	. 70	2	2						
					20) 9	1309-	-MJO	-005	0177. 8	.8X2.7(N	NOK)	. 95	4	4						
									1988	.02.20			D'	13							



E-11

オイルポンプ・オイルパン・ オイルフィルター



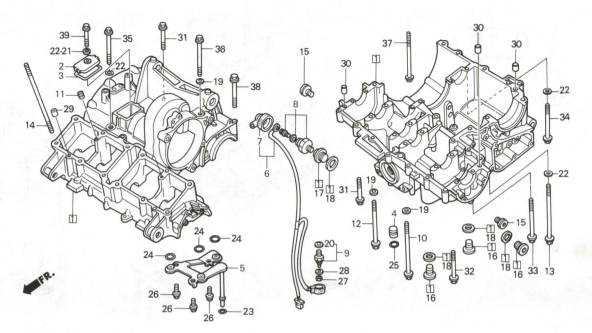
BMM4-10A

整 備 項 目	標準 見出 部品番号	部 品 名	標準 使用(職) 適用号機 (GBR 7 5 0 初号機 終号機	タ イ ブ
	21 91313-MB0-003 22 92800-12000 23 94109-12000 24 95701-06014-08 25 95701-06032-00		60 1 1 60 1 1 10 1 1 20 2 2 25 11 11	
		フランシッホッルト 6X32フランシッホッルト 6X40	25 1 1 25 2 2	
	7 7 7			
	7			
	1988	3.02.20	D14	



E-12

クランクケース



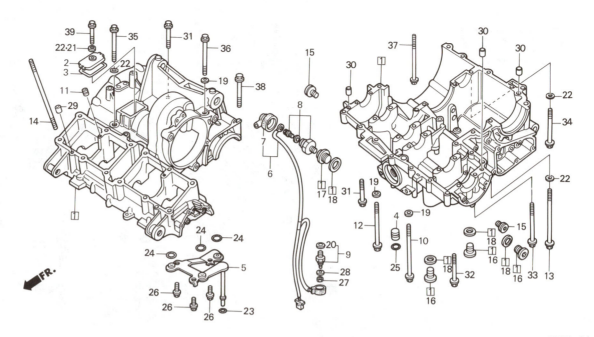
整備項目 標準時間		部品番号	部	品 名	標準価格	使用 CBR FH	750	適 用 初 号機	号 機終号機	9	1	プ	
プランクケースセツト*11.	6 1	11000-MM4-000H	IA クランクケースセン	ット *RC27E*	104,600	1	1	7.00			i de		18. 1
イIW1°スフ°レート*6.	6 2	11103-MM5-000	A.C.シ"エネし	ノーターチヤンハ"ーカハ"ー・・・	530	1	1						
ンシッンサフッハーネス		11104-MM5-000	A.C.シ"エネし	ノーターチヤンハ "ーカハ"ー									
イルフ°レツシヤースイツチASSY	6			カ"スケット	105	1	1						
ユートラルスイツチASSY	5 4	11208-MM5-000	メインキッヤラリー	-カラ	160	1	1						
	5	12260-MM4-000	オイルハペスフペレ	<i>y</i> -h	2,000	1	-20						
	*	12260-MM4-700	オイルハペスフペレ	J-h	2,000	-	1						
	6	32101-MM5-000	エンシッンサフッノ)-ネス	840	1	1						
	7	32550-MJ6-000	ニュートラルスイン	ソチカハ゛-・・・・・・・	120	1	1						
	8	35500-MJ4-014	オイルフ°レツシオ	アースイツチASSY	1,350	1	1						
	9	35600-MM5-003	ニュートラルスイン	ツチASSY. (トウヨウ)	580	1	1						
	10	90008-KE7-003	UBS#"ILL 8	3x133	245	2	2						
	11	90010-MM4-000	オリフイス 1.2	2	160	2	2						
	12	90024-MJ0-000	フランシッホッル	8x88	140	10	10						
	13	90025-MM4-000	フランシッホッル	6X110	120	2	2						
	14	90031-MM4-000	スタットッホッル	9X152	190	12	12						
	15	90042-MM5-000	スつっシャルホッ	ντ 10MM	130	2	2						
	16	90048-ME5-000	シーリンク"ホ"	Vr 20MM	295	3	3						
	17	90048-MM5-000	シーリンク"ホ"	ντ 20MM	370	1	1						
	18	90442-ME5-000	シーリンクッワッと	ナー 20MM	90	4	4						
	19	90442-028-000	シーリンクッワッさ	₹7- 8MM	55	13	13						
	20	90443-MJ6-000	ニュートラルフツ	ナー	35	1	1						
	* 21	90461-MF2-710	シーリンクツワツミ	ナー 6.5MM	60	-	1						
	22	90463-ML7-000	シーリンクッワツ	ヤ- 6.5MM	55	4	3						
	23	91308-MB0-003	0リング" 5.7	7X2.2(アライ)	60	1	_						
		1988	3.02.20		D	15							

D 16

ブロックNO.

E-12

クランクケース

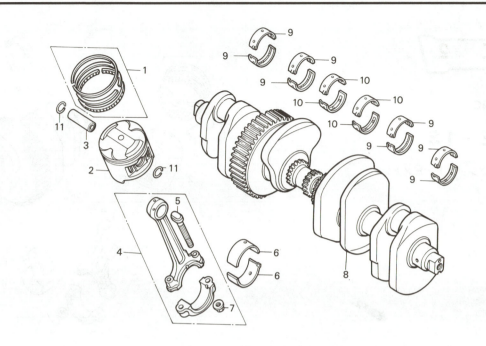


整	備	J	Ą	目	標 準時 間	見出番号	部	品	番号	部		品	名	標準価格	СВ	用個数 R750 FJ	適初号機		号機終号機	g	1	プ		
,	,					*			1M5-641				(アライ)			1		1 3					M	3
						24			PC9-003)		3									
						25	9137	0-4	61-000	のリンク゛	11.9	9X2.2.		75	1	1								
						26	9210	1-0	06014-0	A 6カクホッ	111 6)	x14		15	3	3		•						
						27	9400	1-0	04000-0	6カクナツ	1 4MM	۹		10	1	1								
						28	9411	1-0	04800	スフペリン	クッワッき	ナ- 4MI	M	10	1	1								
						29	9430	1-1	0160	ノツクヒ。	ر 10 د	(16		50	2	2								
						30	9430	2-1	0016	ノツクヒ。	ر 10٪	(16		50	3	3								
						31	9570	1-0	06032-0	7 フランシ゛	ホ``ルト	6X32.		25	13	13								
						32	9570	1-0	06050-0	7 フランシ゛	ホッルト	6X50.		35	1	1								
						33	9570	1-0	06070-00) フランシ"	ホッルト	6X70.		40	1	1								
						34	9570	1-0	06080-0	7 フランシ	ホ"ルト	6X80.		20	1	1								
						35	9570	1-0	06090-0	7 フランシ "	ホ゛ルト	6X90.		45	1	1								
						36	9570	1-0	8125-0	7 フランシ゛	ホッルト	8x125		80	1	1								
						37	9570	1-0	8130-00					70	1	1								
						38	9570	1-1	0080-0					55		1								
						39	9600	1-0	06055-00) フランシ゛	ホ"ルト	6X55.		40	1	1								
						1																		
						1																		
									1000	02 20					1.									
									1988	3.02.20				D.	16									



E-13

クランクシャフト・ピストン

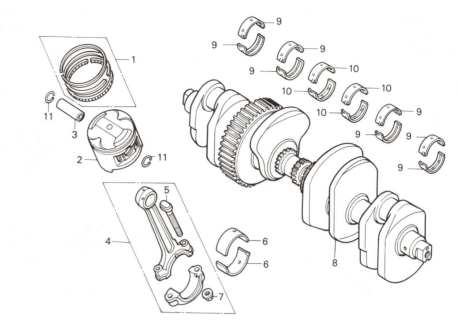


整	備	項	E		標準時間	見番		番号	部	品	名			個数 8750 FJ	適用初号機	号機終号機	9	1	プ
·ペストンリン				 	5.0			-MM4-005			D.)	1,550	4				_		
イツコマシ	0.2	(כלנ						-MM4 - 003				2,000	4			100006	7		
°ストン イツコマシ	0.2	(כלינ				*	13101-	-MM4 -013	5 E°⊼トン	• • • • • • • • •		2,000	4	4	1000068				
oストンとo:	J			 	4.9		13111-	-MM4-000	した。ストンと。	·		470	4	4					
ネクテインク	"ח"ר"	SSY		 	*8.5	1	13210-	-MM4-000	コネクテインク	"מצא" אעם" ASSY		6,500	4	4					
イツコマシ ネクテインク			۸	 	*7.9		13213-	-ML7-020	コネクテインク	"ロ"ント"ホ"ルト	••••••	185	8	8					
イツコマシ	0.3 7	(כלנ				- 1	13214-	-MM4-000	コネクテインク	"ロ"ノト"へ"ア!	ンク"A					-+4-	V W = P		n str
ランクシヤフ	-COMP			 	*10.4	-					(フ"ルー)	360	8	8		コネクティ		ベアリング選技	
ランクシヤフ	トヘッアリ	12"		 	*9.0		13215-	-MM4-000	コネクテインク	יים"ר"ר"ר"	ング"B				1		(オ	イルクリアラン	/ス30~52μm
						1					(フ"ラツク)	360	8	8		クランクピン	А	В	C
						-	13216-	-MM4-000	コネクテイング	יים"ר"ר"די	ング"C					外径 36φ		-	
						5 8/					(フ"ラウン)	360	8	8	r Inn. L		0~	-0.006~	-0.012~
						1	13217-	-MM4-000	コネクテインク	יים"ר יי זעים"	ンク"D				コネクテロッド内		-0.006	-0.012	-0.018
											(ク"リーン)	360	8	8	- / 113	1200 \$			
							13218-	-MM4-000	コネクテインク	יים"ר יי זעים"	ンク"E					0~			
											(1ID-)	360	8	8	1 1	+0.006	イエロー	グリーン	ブラウン
							13215-	-ML7-000	コネクテインク	"ロ"ント" ナット.		130	8	8					
						1 8	13300-	-MM4-000	クランクシヤフ	COMP		55,600	1	1 .	2	+0.006~	4411		
							13313-	ML7-003	クランクシャフ	トサイト"へ"アリ	ンク"A				2	+0.012	グリーン	ブラウン	ブラック
											(フ"ルー)	400	8	8					
							13314-	-ML7-003	クランクシヤフ	トサイトツへツアリ	ング"B				3	+0.012~	-/×	-/- h	-/ ··
											(フ"ラツク)	400	8	8	3	+0.018	ブラウン	ブラック	ブルー
							13315-	ML7-003	クランクシヤフ	トサイト"へ"アリ	ンク"C								
						1					(フ"ラウン)	400	8	8					
						1	13323-	-MM4-000	クランクシヤフ	トサイトツへッアリ	ンク"F								
											(ホワイト)	400	8	8					
								198	8.02.20			E1							



E-13

クランクシャフト・ピストン

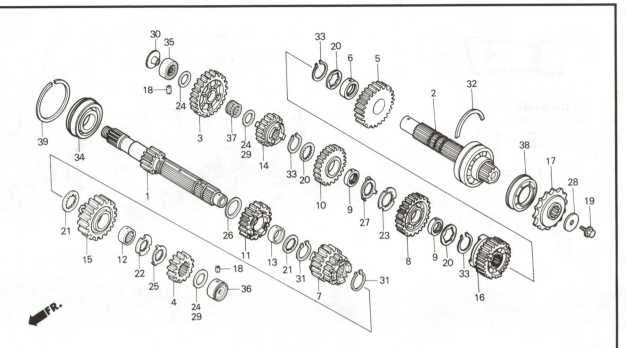


FR

13324-MM4-000 10 13313-MM4-000 13314-MM4-000	クランクジャフトサイト "ヘ"アリンク"G (ヒ°ンク) クランクジャフトセンターヘ"アリンク"F (ホワイト)		8 8				
	クランクシヤフトセンターへ <i>``</i> アリンク``F (ホワイト)		8 8				
	(ホワイト)						
13314-MM4-000	0=1,0=47,410,0 0 NRUE,0NC	360	4 4				
	クランクシヤフトセンターへ "アリンク"G						
17715 MM/ 000	(た°ンク)	360	4 4				
13313-11114-000		360	4 4		クランクシャフトへ	アリング選択す	ŧ
13316-MM4-000	クランクシャフトセンターへ "アリンク"B	500	7 7				
	(フ"ラツク)	360	4 4	75:/7		1	
13317-MM4-000		7/0	, ,			2	3
	(7~7))	360	4 4	クランクケース	+0.001	-0.005~	-0.011~
11 94601-17000	ヒ°ストンヒ°ンクリツフ° 17MM	15	8 8	内径 37φ	-0.005	-0.011	-0.017
					_		
- 1				Δ	フラウン	ブラック	ブルー
1 3							
						ブルー	ピンク
					.012		
						ピンク	ホワイト
8 2				+0	.018		2. 7. 1
ye at the tipe				1		- B	
1000	. 03 30		,				
	13317-MM4-000 11 94601-17000	13315 - MM4 - 000 クランクシャフトセンターヘッアリンク **A (フ **ルー) 13316 - MM4 - 000 クランクシャフトセンターヘッアリンク **B (フ **ラック) 13317 - MM4 - 000 クランクシャフトセンターヘッアリンク **C (フ **ラウン)	13315-MM4-000 クランクシヤフトセンターへ、アリンク、A (アッルー) 360 13316-MM4-000 クランクシヤフトセンターへ、アリンク、B (アッラック) 360 13317-MM4-000 クランクシヤフトセンターへ、アリンク、C (アッラウン) 360 11 94601-17000 ヒペストンヒペンクリッフ・17MM・・・・・ 15	13315-MM4-000 クランクシャフトセンターへ、アリンク、A (フッレー) 360 4 4 13316-MM4-000 クランクシャフトセンターへ、アリンク、B (フッラック) 360 4 4 13317-MM4-000 クランクシャフトセンターへ、アリンク、C (フッラック) 360 4 4 11 94601-17000 ヒ。ストンヒ。ンクリッフ。 17MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13315-MM4-000 クランクシヤフトセンターへ アリンク NA (フ NH-) 360 4 4 13316-MM4-000 クランクシヤフトセンターへ アリンク NB (フ Nラクラ) 360 4 4 クランク・ C (フ Nラウン) 360 4 4 クランク・ C (フ Nラウン) 360 4 4 クランク・ ストンヒ・ンクリツフ・ 17MM・・・・・ 15 8 8 クランクケース 内服 376 A 0 + 0 + 0 C + 0 + 0 C + 0 C + 0 C + 0 C + 0 C C C C	13315-MM4-000 クランクシヤフトセンターへ アリンク NA (フ NH	13315-MM4-000 クランクシャフトセンターへ、アリンク、B (フット) 360 4 4 13316-MM4-000 クランクシャフトセンターへ、アリンク、B (フッラック) 360 4 4 13317-MM4-000 クランクシャフトセンターへ、アリンク、C (フッラウン) 360 4 4 11 94601-17000 ヒ。ストンヒ。ンクリッフ。 17MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・



トランスミッション



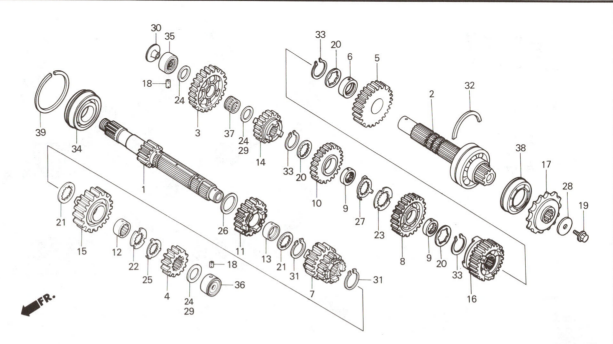
BMM4-13

整	備	項	目		標準時間	見出番号	部	品	番 -	号	咅	ß	品	名		/HAY	使用 CBR FH	750	適用 初号機	号機終号機	9	1	プ	
トランスミツショ	ヨンメインシ	ヤフト・・			 *6.6	1	2321	1 - M	M4-0	000	トランス	ミツション	メインシヤフ	h (13T).		7,400	1					7		
לכטכת	"ヒン フク	4)				*	2321	1-M	M4-0	010	トランス	ミツション	メインシヤフ	h (13T).		7,400		1						
ウンターシヤン	71COMP					2	2322	N-C	M4-0	000	カウンタ・	ーシヤフト	COMP			8,900	1	-0		1001469				
"לכטכת	"ED 72	4)				*	2322	O-M	M4-0	010	カウンタ	ーシヤフト	COMP			8,900	1	-	1001470					
159"11	ヒイヒッノハ	" アイワ	6.8	トスル)		The contract of											-	1						
·ライフ"ス"	フペロケット				 0.4	3	2342	1 - M	M4-0	000	カウンタ	ーシヤフト	ローキッヤー	(37T)		4,050	1	1						
						4	2343	1 - M	M4-0	000	メインシ	ヤフトセカ	ントッキッヤ	- (16T).		1,400	1	1						
						5	2344	1-M	M4-(000	カウンタ	ーシヤフト	セカント"キ	"r- (331	Γ).	3,700	1	1						
						6	2344	2-M	IM4 -(000	カラー	28MM.				480	1	1						
						7	2345						ト"&フオー											
						1	2313			000	, ,			(17/19	PT)	4,500	1	1						
						8	2346	1 - M	M4-(റററ	カウンタ	-5ヤフト	サートッキッ	r- (28T))	3,550	1	1						
						9	2346							オースキッヤー										
						′	2310	- '					-	インカラー 28	3X9	530	2	2						
						10	2348	1 - M	1M4-(000	カウンタ	ーシヤフト		r- (26T)		3,250								
						11	2349	1 – M	1M4-(000	メインジ	ヤフトフィ	(フスキ"ヤー	(20T)		3,350	1	1						
						12	2349				スフ・ラ	インカラ-	25X13	.4		530	1	1						
						13	2349									480	1	1						
						14	2350							r- (24T)		3,550	1	1						
						15	2351							- (23T).		3,450								
						16	2352	1 – N	1M4 -(000	カウンタ	-シヤフト	シックススキ	"r- (251	τ).	3,650	1	1						
						17	2380	-						15T) (NOK		2,100								
						18	2426							"E°J		120								
						19	9003									175								
						20	9045	-						34X1.5.		105								
										1988.	02.20					E:	3							



E-14

トランスミッション



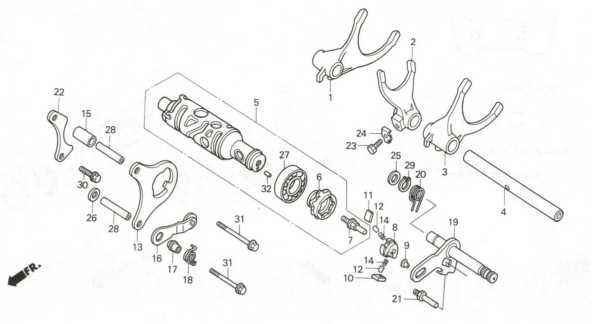
																			BMM	14 - 13
	整	備	項	目	標 準時 間	見出番号	部品看	番 号	部	品	名		使用 CBR FH	7 5 0	適用初号機	号機終号機	9	1	プ	Ÿ
						21	90451-MN	4-000	スフ°ラインワツ	か- 25X3	31X1.5	105				5 34				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
						22	90453-MN	4-000	スフ°ラインワツき	ホ- 25X1	1.2	130	1	1						
l						23	90454-MM	4-000	スフ°ラインワッと	ホ- 28X1	1.6	130	1	1						
						24	90454-42	28-000	スラストワツシヤ・	- 20X1.0	00	100	3	-		1001469				
ļ													1	-	1001470					
1													-	1						
						25	90455-MN	14-000	ロックワッシャー	25MM		105	1	1						
						26	90456-MA	6-000	スラストワツデル・	25MM		100	1	1						
						27	90456-MM					105		1						
						28	90459-42					150		1						
						29	90469-ME					95		_	1001470					
							70.07		712711 7201	LOXO		,,,	_	2	1001470					
						30	90559-MM	4-000	オリフイスフ°レ-	٠٠		105		1						
						31	90601-10	7-000	サークリツフ。 2	25MM		90	2	2						
						32	90602-ML	7-000				160		1						
						33	90603-MN	4-000						3						
						34	91004-MM	4-003			6305	790								
						35	91023-MM		ニート"ルハ"ア!			.,,								
										5 165	(トウヨウ)	780	1	1						
						36	01025 MM	/ 007		15.6W 20W		010								
					4	37	91025-MM 91102-MM				IM	840		1						
					-	38					24X10	420		1						
						* 39	91207-ML					340		1						
						* 39	94560-62	200	ステップ・リング・	62MM		75	1	1						
								1988	.02.20			E4								



E-15

ギヤーシフトドラム・

ギヤーシフトフォーク



BMM4-14

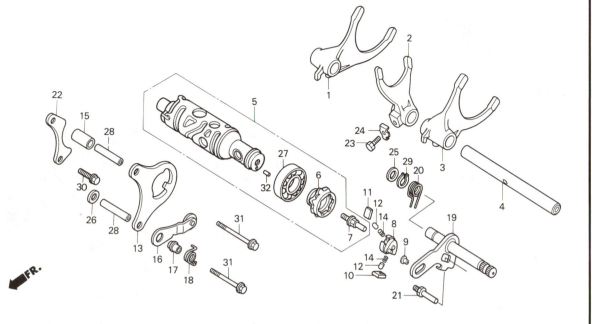
整 備 項 目	標 準時 間		部品看	手 号	部	品	名	1 HH4-32	使用 CBR FH	750	適用初号機	号 機終号機	9	1	プ	
``ヤーシフトフオーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3.0	1	24211-MM	4-000	R.キ"ヤーシフ	トフォーク・・・		2,300	1	1						
ニコテッモトックシッカン ニコイシッヨウテッモ		2	24212-MM	4-000	キッヤーシフトフ	オ−クC		2,250	1	1						
ト"ウシ"カン)		3	24213-MM	4-000	L・キッヤーシフ	トフオーク・・・		2,300	1	1						
"ヤーシフトト"ラムCOMP	3.8	4	24231-MM	5-000	キッヤーシフトフ	オークシヤフト・		590	1	-		1000324				
"ヤーシフトト"ラムセンター	1.1	*	24231-MM	4-000	キッヤーシフトフ	オークシヤフト・		590	1	-	1000325					
^ラムシフター・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.0	*	24231-MM	4-700	キッヤーシフトフ	オークシヤフト・		590	-	1						
^ / ト"フ°レ−ト		5	24310-MM	4-000	キッヤーシフトト	"54COMP.		6,200	1	1						
`ラムストツハ°-COMP.			11							99						
カンレンフ アクム)		6	24312-KT	8-300	キッヤーシフトト	"ラムセンター.		1,200	1	1						
"ヤーシフトスヒ°ント"IVCOMP.		7	24315-HA					235	1	-						
カンレンフッヒン フクム)		8	24321-KT					1,500	1	•						
		9	24322-MM					105	1							
		10	24324-KA					250								
		11 12 13 14 15	24325-KA 24326-KT 24328-MM 24329-KA 24329-KT	7-000 5-000 3-740	ホ°ールフ°ラン カ"イト"フ°レ ホ°ールフ°ラン	シ"ヤー・・・・ ート・・・・・ シ"ヤースフ°リ	ンク^ スカラー	250 175 370 55 120	-	2 1 2						
		16	24430-MM	5-000	トッラノストツハ	°-COMP		470	1	1						
		17	24434-KT					160		•						
		18	24435-MM				7 ¹ 1	110								
		19	24610-MM				MP	2,200	1	1						
		20	24651-KT					165	1	1						
		21	24652-03				٥	130	1	1						
		22	24655-MM	5-000	シフトト"ラムへ	"アリンク"セ"										
							フ°レート	265		1						
				1988	.02.20			E5)							



E - 15

ギヤーシフトドラム・

ギヤーシフトフォーク

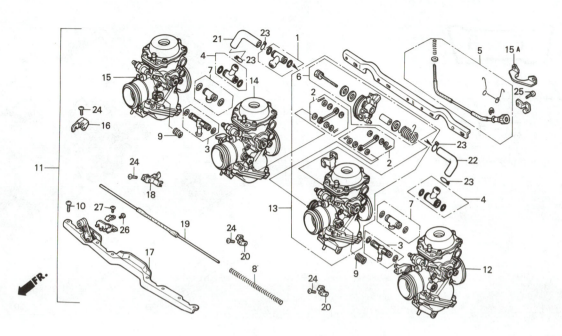


整	備	項	目	標 準 時 間	見出番号	部品	番	号	部	品	名	標準価格	CBF	服数 R750 FJ	適 用 初 号機	号機終号機	g	1	プ
					23 24 25	90041 90407 90451	-MBO	000-0	ロックワッシャー			100 70 75		1					
					26 27 28 29 30	90485 91008 91104 94510 95701	-374 -KT7 -140	-003 -000	ホ ニル ハ ッ アリン ノックヒ 。 ン 82 エキスターナルサ	ンク" 1600 K31.5 -クリツフ° 1)5 (トウヨウ) 4MM	630 85	2	1 2					
					31 32	95701 96220					::::::::		2						
								1988	.02.20			Е	6						



E-16

キャブレター (ASSY.)

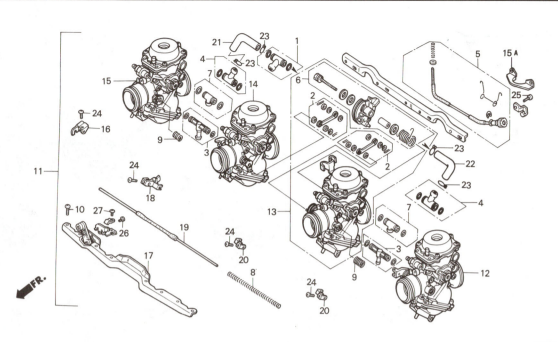


整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品番号	部品	名		使用個数 CBR75 FH FJ	0 適用 初 号機	号 機終号機	9	1	プ
ユーエルシッヨイントセット・・・・・・・・・・・・	. 1.1	1	15772-HA7-670	フ゛リーサ゛ースリーウェイシ゛ヨイ	٥١١	340	1 1				5 75	
イツコマシ 0.1 カサン)		2	16018-MM5-601	リンクアームセツト・・・・・・		1,200	2 2					
ヤフ"レターASSY.		3	16026-MM5-601	Tシ"ヨイントセット (A)		920	2 -					
ヤフ"レタ-ASSY.1	. 1.4	*	16026-MM4-004	Tジヨイントセツト (A)		920	- 2					
イツコマシ 0.3 かサン)		4	16027-KT7-003	チユーフッシッヨイントセツトA..		920	2 2					
ターターリンクシヤフト・・・・・・・・・・・・・・・・	. 0.8	5	16028-MM5-601	スクリユーセットB		1,400	1 1					
		6	16032-MM4-004	スロットルトッラムセット・・・・・		3,350	1 1					
		7	16047-MA6-003	フューエルシッヨイントセット・・・		1,000	2 2					
		8	16050-MM5-601	コンフ。レツシヨンコイルスフ。リン		190	1 1					
		9	16053-MM5-601	コンフ。レツシヨンコイルスフ。リン		105	2 2					
		10	16080-ML4-611	ハ°ンスクリユ- 6X12		55	8 8					
		11	16100-MM4-004	キャフ"レタ-ASSY		90,200	1 -		1000568			
		*	16100-MM4-014	キャフ"レタ-ASSY		90,200	1 -	1000569				
		*	16100-MM4-034	キヤフ"レタ-ASSY		90,200	- 1					
		12	16101-MM4-004	キャフ "レタ-ASSY.1		24,700	1 -					
		*	16101-MM4-014	キャフ"レタ-ASSY.1		24,700	- 1					
		13	16102-MM4-004	キヤフ"レタ-ASSY.2		24,700	1 -		VG60A A			
		*	16102-MM4-014	キヤフ"レタ-ASSY.2		24,700	1 -	VG60A B				
		*	16102-MM4-024	キヤフ"レタ-ASSY.2		24,700	- 1					
		14	16103-MM4-004	キヤフ"レタ-ASSY.3		24,700	1 -		VG60A A			
		*	16103-MM4-014	キヤフ"レタ-ASSY.3		24,700	1 -	VG60A B				
		*	16103-MM4-024	キヤフ"レタ-ASSY.3		24,700	- 1					
		15	16104-MM4-004	キヤフ"レタ-ASSY.4		24,700	1 -					
		*	16104-MM4-014	キヤフ"レタ-ASSY.4		24,700	- 1					
		* 15A	16119-MM4-004	プレートステー ・・・・・・・		500	- 1					
		16	16120-MM5-601	スターターレハ``		610	1 1					
		17	16121-MM5-601	スターターレハ"-COMP		1,050	1 1					
		18	16122-MM5-601	スターターレハ゛ー・・・・・・・		610	1 1					
				.02.20		E7	7					



E-16

キャブレター (ASSY.)

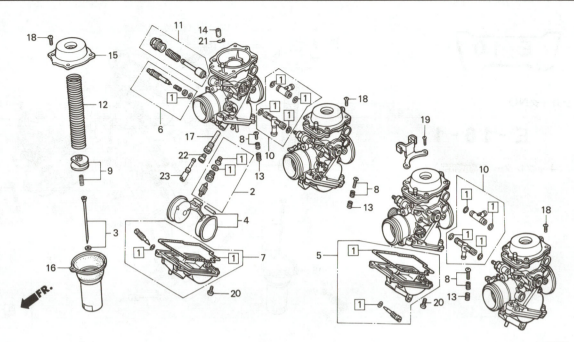


整	備	項	目	標準時間	見出番号	部品番号	部品	名		使用個数 CBR75 FH FJ	適初号機	用	号機終号機	9	1	プ
					19 20	16145-MM5-601 16146-MM5-601	スターターリンクシャフト・ スターターレハ"ー・・・・			1 1 2 2						
					21 22 23 24 25	16198-MM4-004 16199-MM4-004 17369-KB4-670 93500-04008-0A 93500-05010-0A 93500-05012-0A	チューフ*・・・・・・・ チューフ*・・・・・ フ**リーサ**ーチューフ**ク ハ*シスクリュー 4X8・ハ*シスクリュー 5X10・バンスクリュー 5X12・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	רעני	10 10							
					26 27	93892-04008-00 93892-04010-00				1 1 1 1						
						1988.	02.20		E8							



E-16-1

キャブレター(構成部品)

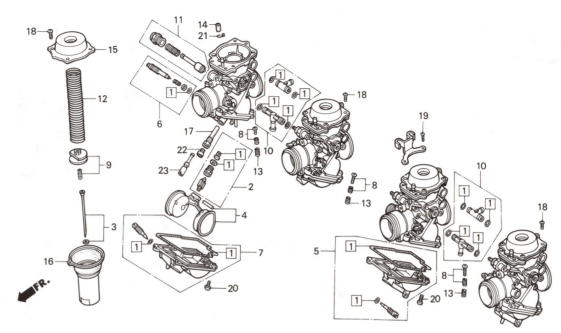


整 備 項 目	標 準時 間	見出番号	部品番号	部 品 名	/ 开业文	使用個数 CBR750 FH FJ	適用初号機	号機終号機	9	1	7
カ"スケツトセツトA・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.3	1	16010-MM5-601	カ"スケツトセツトA	1,450	4 4					
(イツコマシ 0.4 カサン)		2	16011-MM4-004	ハベルフベシートセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,600	4 4					
ハベルフベシートセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.0	3	16012-MM4-004	シ"エツトニート"ルセツト	1,150	4 4					
(イツコマシ 0.2 カサン)		4	16013-ML7-004	フロートセツト	1,250	4 4					
フロートセツト		5	16015-MM5-601	フロートチャンハ"ーセット (A)	4,100	2 2					
(イツコマシ 0.2 カサン)				(キヤフ"レタ-NO.1&2)							
メインシッエット											
(イツコマシ 0.2 カサン)		6	16016-MM5-601	スクリユーセツトA	620	4 4					
シッエツトニートッルセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.5	7	16023-MM5-601	フロートチャンハ"-セツト (B)	4,100	2 2					
(イツコマシ 0.2 カサン)				(+t7"U9-NO.3&4)							
ハッキュームヒ。ストンCOMP.		8	16029-KE8-004	スクリユーセツトC	500	3 3					
(イツコマシ 0.2 カサン)		9	16037-MK7-771	ハ"ルフ"フ°レートセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	650	4 4					
フロートチャンハ゛ーセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.7	10	16040-MM5-601	カ"スケットセットB	420	2 2					
(イツコマシ 0.1 カサン)											
スターターハツルフツセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.8	11	16046-MM5-601	スターターハツルフツセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,600	4 4					
(#.1,2,3. かつハ 1.2)		12	16051-MM4-004	コンフ。レツシヨンコイルスフ。リンク、	400	4 4					
		13	16052-ME9-672	スフ°リンク"	130	3 3					
		14	16097-ME9-671	+r")7°	260	3 3					
		15	16107-MM5-601	トツフ°・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,450	4 4					
		16	16111-MM4-004	ハ [〜] キュームヒ [°] ストンCOMP	4,750	4 -					
		*	16111-MM4-014	ハ ^{**} キユームヒ [*] ストンCOMP	4,750	- 4					
		17	16165-MM4-004	シ、エントニート、ルオルタ、一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	530	4 4					
		18	93500-04010-0A	ハ°ンスクリユー 4X10	10	14 14					
		19	93500-04012-0A	ハ°ンスクリユー 4X12	10	2 2					
		20	93500-04014-0A	ハ°ンスクリユー 4X14	10	16 16					
		21	95002-02650	チューブクリツフ°B6.5	15	3 3					
		22		メインシ エット #110		4 -					
			1988.		E						



E-16-1

キャブレター(構成部品)



	整	備	項	目	標 準時 間	見出番号	部后	番	号	部	品	名	標準価格	使用個数 CBR750 FH FJ	適初号機	用	号機終号機	Þ	1	プ	
						* 23	99101 99103	-393 -437	-1120 -0380	メインシ、エット	#112 #38		220 330	- 4 4 4							
1																					
1																					
1																					
L									1988.	02.20	5		E	10							



EOP - 1

ガスケットキットA

整備項目 標準時間	見出 部品番号 部品 名	標準 使用個数 適 用 号 機 タ 価格 FH FJ 初号機 終号機 タ	イ ブ
	* 061A1-MM4-010 か スケットキットA		
	* 1 12191-MM4-004 シリンタ・カッスケット (ニツホ°ン) 2 12209-KL4-005 ハッルフッステムシール		
	 3 12251-MM4-004 シリンタ[、]-ヘット、か、スケット (ニッホ°ン)。 * 12251-MM4-014 シリンタ[、]-ヘット、か、スケット (ニッホ°ン)。 4 12391-MM4-000 ヘット、カ、スケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2,650 - 1	
	5 18291-236-000 エキソツーストハペイフゃかペオケット・・・・・・ 6 91302-HB3-004 のリング、 7.5X1.5・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50 4 4	
	7 71312-KE7-003 0700 1703(1007)		
	1988.02.20	E11	



EOP - 2

ガスケットキットB

整	備	項	目	標時		見出 番号	部品	番	号	部	品	名			個数 R750 FJ	適初号機	号機 終 号機	9	1	プ	
					k	k	061B1						3,000			- 4					
					k	K	061B1	-MM4	-010	カ"スケツトキ" (コウセイフ"t			3,000	-	1						
						1	11104	- M M5	-000		スレーターチャンバ	\"-カ/\"-									
												カ"スケット	105	1	1						
							11322			L.クランクケー	-スカハ``ーカ``7	ケット・・・・・	160	1	1						
					*		11394						160								
						4	11395	-MM4	-000	クラツチカハ	-カ"スケット		210	1	1						
						5	11396	-MJO	-000	R.カハ"ーカ	、スケット・・・・		125	1	1						
					*		11398			オイルハ°ンカ	、スケット・・・・		225	1	1						
					*		11671					カ"スケット・・・	105	1	1						
					*		19226					スケット・・・・	125		1						
					*	× 9	90463	-ML7	-000	シーリンク``ワ'	15t- 6.5M	M	55	1	1						
						10	91301	-ML7	-003	0リンク" 48	3.1x3.6		105	1	1						
					- 1		91301						65	1	1						
							91302					(P51)	80	-	1						
							91302)	265		1						
					*	< 14	91304	-KK3	-830	0リング" 9.	4X2.4		65	1	1						
					*		91306			0122" 56	X2.5(NOK)	95	1	1						
					- 1		91308					1)	60		-						
					*		91307					(アライ)	55		1						
							91309					ライ)	70	_	2						
							91309					K)	95								
					*	19	91309	-425	-003	0139" 24	.4X3.1()	ライ)	110	1	1						
						20	91312	-107	-000	0リング" 7)	(1.7		65	1	1						
					- 1				1988	.02.20			E1	12							



EOP - 2

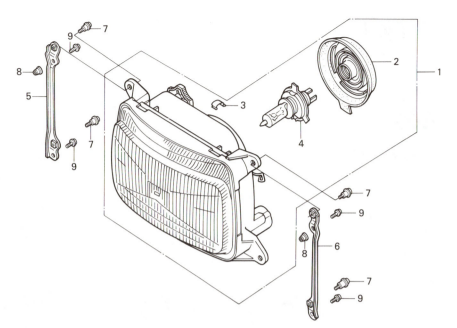
ガスケットキットB

整	備	項	目	標準時間	見出番号	部品	品番号	部	品	名	標準価格	使用個数 CBR750 FH FJ	適 用 初 写機	号機終号機	9	1	7
					* 21 22 23 * 24	91313 91370	-MB0-003 -PC9-003 -461-000 -12000	3 01120° 0 01120° 1 11207	9X2.3(NO 11.9X2.2 アラクックツシヤー	2(アライ) OK) 2 - 12MM	65 75	1 1 3 3 1 1 1 1					
							198	88.02.20				13					



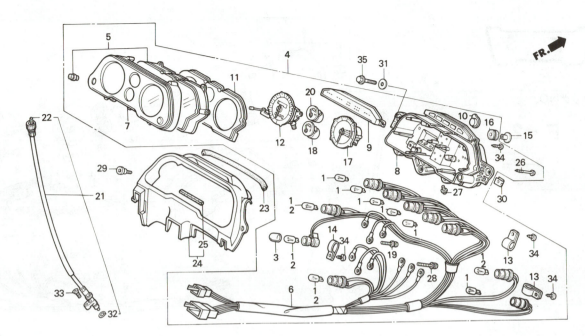
F - 1

ヘッドライト



整備項目 標準時間	見出 部品番号 部品名	標準 使用(職) 適用号機 タ イ プ 価格 FH FJ 初号機 終号機
ヘット "ライトASSY	1 33100-MM4-003 ヘット "ライトASSY、(12V 60/55W) 2 33112-MM5-601 ラハ "- カハ "- ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	400 1 1
	(H4 JA12V60/55W) 5 61313-MM5-000 R.ヘツト〝ライトステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	6 61314-MM5-000 L.ヘット、ライトステー	65 4 <i>-</i> 65 <i>-</i> 4
	9 93892-05012-07 スクリューワッジャー 5X12	15 4 -

4.8	1988.02.20	F1



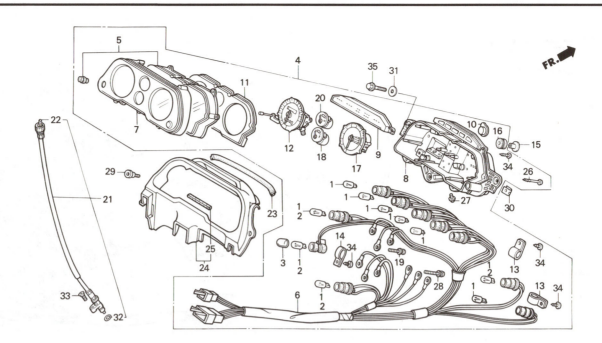
BMM4-18A

整 備	項	E	1	標準時間		出号	部品	番	号	音	3	品	名	/ 开业文	CBF	個数 マ750 FJ	適用 初号機	号機終号機	9	1	プ		
コンヒ "ネーションメータ	-ASSY.			0.5	*	1	34908-0	GA7-	701	ウエツシ	"\\"-\\	"לעו"וע	(12V 3.4W)	85	10	-		1000541				100	
ーターレンス"ASSY					20										6	-	1000542						
フレクテインク"フ°レ	-1-														-	6							
TYLCOMP				0.8	*	2	34908-1	MB9-	-871	ウエツシ	"\\"-\"	"לעו"וע	(12V 1.7W)										
ターケースASSY.													(ニツホ°ンセイキ)	110	4	-	1000542						
メーターASSY.															-	4							
ーエルメーターASS	Y -					3	34910-k	CT8 -	711	ハ"ルフ	"キヤツ	,°		75	1	1							
フ°メーターASSY						4	37100-1	MM4 -	-008	コンヒ"	ネーション	ノメーターA	SSY. (KPH).	42,000	1	-		1000541					
· O-ト"メーターAS	SY			0.7	*		37100-1	MM4 -	-018	コンヒッ	ネーショ:	メーターA	SSY. (KPH).	42,000	1	-	1000542						
o-ト"メーターケー	7"IVASS	Υ		0.3											_	1							
ターバイザー						5	37102-1	MM5-	-008	メーター	ו"גכנ	SSY		1,550	1	1							
ナーケーフ゛ル・・・				0.1																			
						6	37105-1	MM4 -	-008	ソケット	COMP			3,800	1	1							
						7	37110-1	MM5 -	-008	メーター	ハハイサ	٠		3,150	1	1							
						8	37111-1	MM4 -	-008	メーター	ナースAS	SSY		3,250	1	-		1000541					
					*		37111-1	мм4 -	-018	メーター	ナースAS	SY		3,250	1	-	1000542						
															-	1							
						9	37112-1	MM5-	-008	スモーク	"גכנ			840	1	1							
					1	0	37113-1	ML7-	-008	キヤツフ	۰			55	1	1							
					1	1	37130-1	MM5 -	-008	リフレク	テインク	プレート		950	1	1							
					1	2	37200-1	MM4 -	-008	7L°-	h"x-1	-ASSY	. (KPH)	11,800	1	1							
					* 1	3	37215-k	(R1-	760	クランフ	٠			60	2	_							
					*		37215-1	MB6-	-831	クランフ	٠			70	_	2							
					1		37216-1	-		クリツフ	۰			55	1	1							
							37243-k			ZE°-	- ×"	マーマウンラ	インク"カラー・・・・	105	3	-		1000541					
					ľ		37243-1						インク"カラー・・・・	105	3	_	1000542						
									Ú2	-		100			-								
									1988	.02.20				F	2								

ブロックNO.

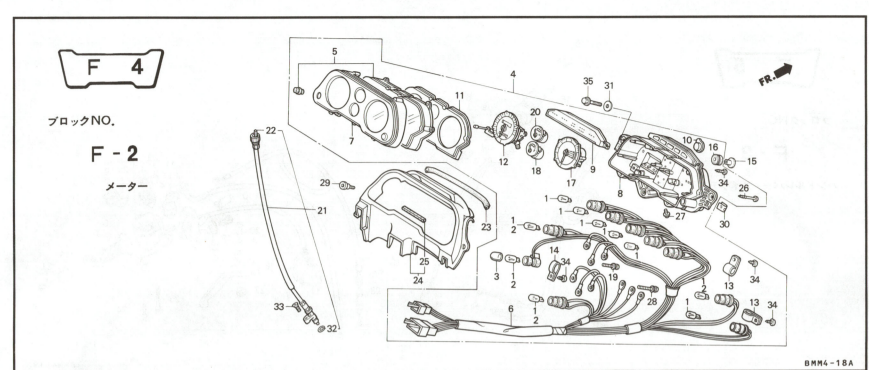
F-2

メーター

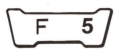


BMM4-18A

整	備	項	目	標準時間	見出番号	部	品番	号	部		名	1-H4-32	使用 CBR FH	750	適 用 初 号機	号機終号機	9	1	プ
					16	3724	4-MB2	2-008			"	130		-		1000541			
					100	3724	4-MM4	-000	スヒペート"	メーターマウンテ	インク"ラハ"-...	130	_		1000542				
					4.7	7705						45 500	-	3		40005/4			
					- 17	3725								-	4000540	1000541			
					*	3725	D-MM4	-018	タコメーター	ASSY		15,500	1	-	1000542				
					1 40	7770			·			0.750	_	1					
					18	3730						2,350		-					
					* 40	3730						2,350		1					
					19	3730					2		6						
					20	3740						2,350							
					*	3740	J-MM4	-008	プンノ [©] メー:	X-ASSY		2,350	-	1					
					21	4483)-MM4	-000	ストゥート"	メーターケーフぃ	LCOMP	890	1	1					
					22	4483						245							
					23	6412						210							
					24				メーターハ		184MU*	3,100	-	-					
						6457	O-MM5	-000ZI	メーターハ		161CU*	3,100	1	-					
					*	6457	O-MM5	-000Zk		イサ"ー **NH	131M*	3,100	-	1					
					25	6457	1 - MM5	-300				75	. 1	1					
					26	9003	2-ML7	-671	ダンヒ°ンク	^ スクリユー 4:	х36	65	2	2					
					27	9010	1-GC8	800-	フランシッス	7112- 4X8		70	2	2					
					28	9010	B-GN2	800-	スクリユーワ	ソシヤー 3X1	0	55	3	3					
					29	90114	4-MM5	-000	ハペンスクリ	2- 5X16.		65	2	2					
					30	9032	2-MM5	-000	スフペリング	"ナット 5MM		105	2	-					
					*	9032	0-692	-000	スフペリング	"ナット 5MM		95	-	2					
								1988.	02.20			F3	3						

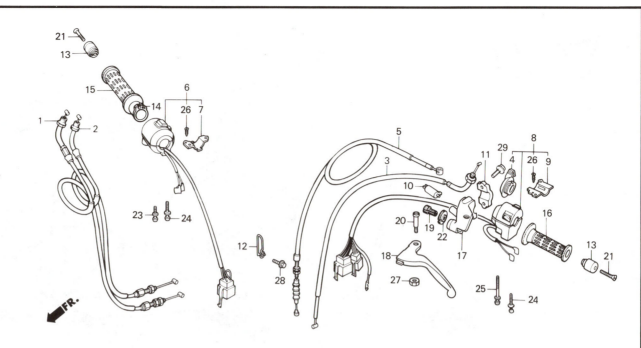


整備項目 標準時間	見出 部品番号 部 品 名	標準 使用(離数 適 用 号 機 タ イ プ (価格 FH FJ 初号機 終号機
3	31 90474-704-000 アジシヤー 6X17	50 3 - 55 1 1 10 1 1 10 10 10 25 3 - 35 - 3
	1988.02.20	F4



F - 3

ハンドルレバー・スイッチ・ケーブル

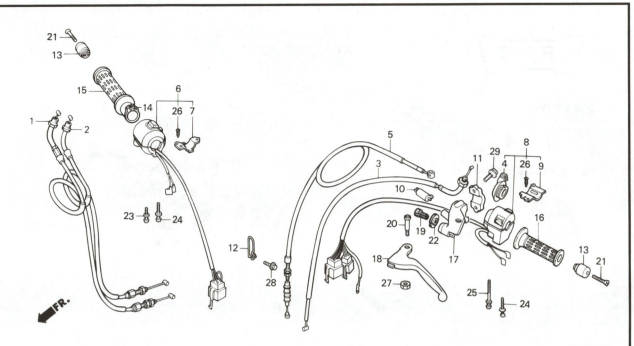


D	м	м	1.	_	1	

整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品番号	部 品 名	標準 使用 做 数 GBR756 価格 FH FJ	適用号機 初号機 終号機	9 1	プ
スロットルケーフ いん COMP	0.6	1	17910-MM4-000	スロットルケーフ "IVCOMP.A	1,150 1 -			
(ニコテッモトッウシッカン)		*	17910-MM5-010	スロットルケーフ "IV COMP.A	1,150 - 1			
・ウインカースイツチASSY ・		2	17920-MM4-000	スロットルケーフ いい COMP.B	1,150 1 -			
チヨークケーフ "Iv COMP	0.4		17920-MM5-010	スロットルケーフ いい COMP.B	1,150 - 1			
.チヨークレハ``-		3	17950-MM5-000	チヨ-クケ-フ~ルCOMP	960 1 1			
・クラツチケーフ ``IレCOMP ・		4	17962-ML7-003	<i>チ</i> ∃− <i>ク</i> レ/\``−	490 1 -			
スロットルク、リッフ・ハ・イフ・		*	17962-KE8-701	<i>チ</i> ∃- <i>ク</i> レ/\``	490 - 1			
スターターキルスイツチASSY	0.7	5	22870-MM4-000	クラツチケーフ ``IレCOMP	940 1 -			
フロントレハ"ースイツチCOMP	0.2	*	22870-MM4-010	クラツチケーフ"IVCOMP	940 - 1			
R.ハント"ルク"リツフ°		١,	75450 000					
ハント いししハ ーフ ・・ ラケント		6	35150-MM4-000	ライテインク~&スターターキルスイツチASSY。				
L.ハント"ルク"リツフ°	0.1	_	75450 707	(トウヨウ)	3,500 1 1			
L./\``\`\\U\\``-COMP.		(35152-KE8-703	キルスイツチセツテインク^フ°レート・・・・・・	160 1 1			
		8	35200-MM4-000	ウインカースイツチASSY・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3,900 1 1			
		1 40	35204-KE8-702	ウインカースイツチセツテインク〝フ°レート・・・・	225 1 1			
		10	35330-413-003	フロントレハ``-スイツチCOMP	670 1 1			
		1 11	45517-KR3-901	マスターシリンタ"ーホルタ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	400 1 1			
	4	12	50401-MM4-000	ハーネスクランフ°・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	160 1 1			
		13	53105-MM4-000	ステアリンクツハントツレウエイト	840 2 2			
		14	53141-422-000	スロットルクツップ・ハッイフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	470 1 1			
		15	53165-422-000	R.ハント"Ivク"リ"フ°	380 1 1			
		16	53166-422-000	L.ハント"ルク"リツフ°	380 1 1			
		17	53172-MM4-000	ハント "ルレハ" -フ "ラケット	1,150 1 1			
		18	53178-KV0-000	L.ハント"ルレハ"-COMP	650 1 1			
		19	53192-268-000	ワイヤーアシッヤステインクッホッルト・・・・・・	185 1 1			
	W 19	20	90113-438-000	L.ステアリンク"ハント"ルレハ"-ヒ°ホ"ツト				
				ホールト	195 1 1			
			1988	.02.20	F5			



ハンドルレバー・スイッチ・ケーブル

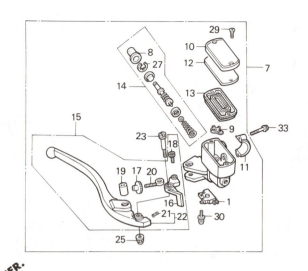


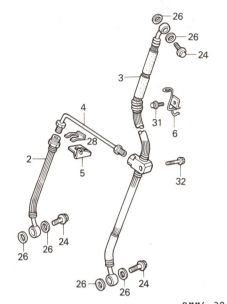
整	備	項	目	標 準時 間	見出番号	部品	番	号	部	品	名		使用個数 CBR750 FH FJ	適 用 初 号機	号機 終 号機	9	1	プ	
					21	90126-	-MM4	-000	セツテインクツハ 90126-MM		スクリユー・・・・	130	2 -		1000541				
					*	90126-	-MM4	-010			スクリユー	130	2 - 2	1000542					
					22	90321-	-MA6	-750	フイキシンク"ナ	ツト		265							
					23	93892-							1 1						
					24	93892				r- 5x28.		20	2 2						
					25	93892-	-050	45-07	スクリユーワツシ	ヤ− 5X45.		30	1 1						
					26	93901-	-322	20	タット。シクッス	クリユ- 3X1	0	10	2 2						
					27	94001							1 1						
					28	95700			フランシッホッル	↑ 6X20		20	1 -						
					*	95701	-060	14-00	フランシッホッル	↑ 6X14		20	- 1						
					29	96000-	-060	25-07	フランシッホッル	↑ 6X25		35	2 2						
								1988	.02.20			F	6						



F-4

フロントブレーキマスターシリンダー



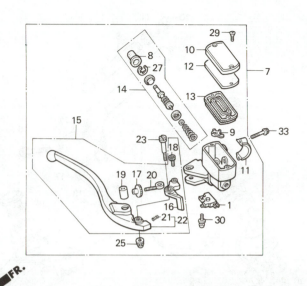


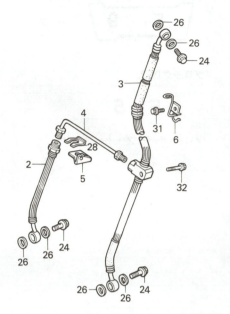
B M	M	4 -	2

整備項目 標準			部 品 名	/ 开体文	使用個数 CBR75 FH FJ	211-1415	号機終号機	g	1	プ
フロントストツフ°スイツチASSY	1	35340-MM5-600	フロントストツフ°スイツチASSY	620	1 1	7 7 7				
.タ"イヤフラム	2	45124-MM4-003	R.フロントフ"レーキホース	1,250	1 -					
·R·ハント"ルレハ"-ASSY.	*	45124-MM5-003	R.フロントフ "レーキホース	1,250	- 1					
・マスターシリンタ"-ノツカー	3	45125-MM4-003	フロントフ"レーキホースCOMP	2,600	1 -					
	*	45125-MM4-701	フロントフ"レーキホースCOMP	2,600	- 1					
.フロントフ''レーキホースCOMP.	4	45127-MM5-000	フロントフ"レーキロアーハ°イフ°	530	1 1					
(イチダイセイビンバアイワ 0.5 トスル) .フロントブレーキロアーパイプ	5	45157-MM5-000	フ [、] レーキホースステーB	265	1 1					
.フロントフ``レーキマスターシリンタ``-ASSY。	6	45158-MM5-000	R・ケーフ"ルカ"イト"	265	1 1					
マスターシリンタ"ーセット	7	45500-MM4-006	フロントフ"レーキマスターシリンタ"-ASSY	10,500	1 -					
	*	45500-ML7-921	フロントフ"レーキマスターシリンタ"-ASSY.							
			(ニツシン)	10,500	- 1					
	8	45504-410-003	フ"-ツCOMP	265	1 1					
	9	45512-MA6-006	フ°ロテクタ	100	1 1					
	10	45513-MM4-006	マスターシリンタ"ーキャツフ。・・・・・・・・	780	1 1					
	11	45517-KR3-901	マスターシリンタ"ーホルタ"ー・・・・・・・・	400	1 1					
	12	45518-MM5-006	タ"イヤフラムプレート (ニツシン)	295	1 1					
	13	45520-MM5-006	タ"イヤフラム (ニツシン)	410	1 1					
	14	45530-MA5-671	マスターシリンタ゛ーセツト・・・・・・・・・	1,800	1 -					
	*	45530-471-831	マスターシリンタ"ーセツト・・・・・・・・・	1,500	- 1					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15	53170-KV0-006	R.ハント"ルレハ"-ASSY	1,550	1 1					
	16	53171-MJ4-701	マスターシリンタ"ーノツカー・・・・・・・・		1 1					
	17	53172-KV0-006	R.ハント"ルレハ"-アシ"ヤスタ		1 1					
	18	53177-KV0-006	レハ``-ソケットホ``ルト 5X5	90						
£	19	53179-KV0-006	レハ``ーシ``ヨイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	90	1 1					
	20	53180-KV0-006	アシ、ヤステインク、ホ、ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	160	1 1					
		1988.	02.20	F7	,					



フロントブレーキマスターシリンダー





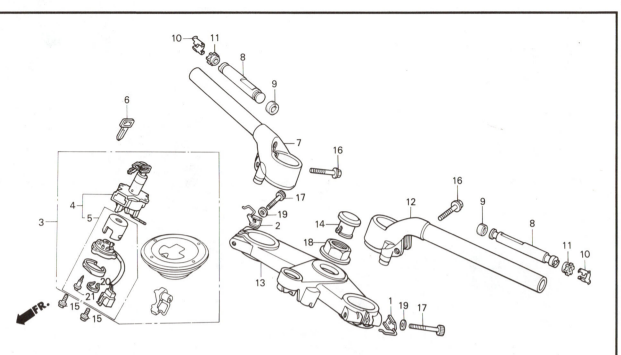
BMM4-20

整	備	項	目	標 準時 間	見出番号	部品	番	号	部	品	名			個数 750 FJ	適 用 初 号機	号機終号機	9	1	プ	
					21	53181-							1					2	No.	AV.
					22	53185-						650	1	1						
					23	90114-	MA5-	671	R.ステアリン:	クツハントツレレハ										
											ホールト	195								
					24	90145-						255								
					25	90201-	415-	000	キヤツフ°ナツ	6MM		100	1	1						
					26	90545-	300-	000	オイルホッルト	フツシヤー・・・・		90	6	6						
					27	90651-	MA5-	671	サークリツフ。			80	1	1						
					28	90651-	538-	000	フ"レーキホーズ	スクリツフ°		85	1	-						
					*	90651-	KV3-	000	フ"レーキホー	スクリツフ°		85	-	1						
					29	93600-	0401	2-1G	フラツトスクリン	2- 4X12		10	2	2						
					30	93893-	0401	2-17	スクリユーワツ	か- 4X12.		20	1	-						
					*	93893-	0401	2-18	スクリユーワツ	ナー 4X12.		20	-	1						
					31	95700-	0601	0-07	フランシッホッ	₩ 6X10		20	1	-						
					*	96001-	0601	0-07	フランシ゛ホ゛	₩ 6X10		20	_	1						
					32	95700-	0602	5-07	フランシ゛ホ゛リ	₩ 6X25		25	1	-						
					*	96001-	0602	5-07	フランシッホッ	₩ 6X25		25	-	1						
					33	96000-	0602	5-07	フランシ゛ホ゛Ӏ	₩ 6X25		35	2	2						
								1988.	02.20			F8	3							



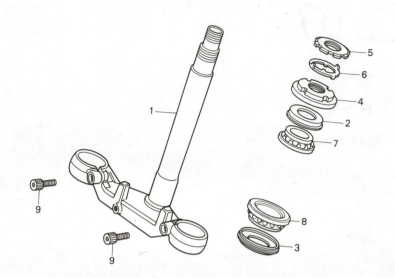
F - 5

ハンドルパイプ・トップブリッジ



整	備 項	目	標 準時 間	見出番号	部品番号	部 品 名	/H42	使用個数 CBR75(FH FJ	適用初号機	号機終号機	9	1	プ	e de la companya de l
				1	17908-KT7-000	ケーフ"ルカ"イト"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	170							
		FASSY	0.6	2	17908-MM5-000	ケーフ"ルカ"イト"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	180							
・コンタクトへ"ース				* 3	35010-MM4-010	キーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12,200	1 1						
		(7°		4	35100-MM5-600	コンヒッネーション&ロックスイツチASSY	5,700						,	
L・ステアリンク [、] フォークトツフ ^へ		(7°	0.4	5	35101-MM5-600	コンタクトへ"-スCOMP	1,750	1 1						
				6	35121-MA6-811	フ [^] ランクキー (TYPE1)	350	(1)(1)						
				1	35122-MA6-811	フ [、] ランクキー (TYPE2)	350	(1)(1)						
				7	53100-MM4-000	R. ステアリンク"ハント"IVハ°イフ°	6,300	1 1						
				* 8	53104-MM4-000	ステアリンクツハントツレウエイトB	590	2 -		1000541				
				1	E710/ MM/ 010	53104-MM4-010	500	2	40005/3					
					53104-MM4-010	ステアリンクツハントツレウエイトB	590	2 - - 2	1000542					
				9	53106-MM5-000	ハント "IV ウェイトラハ" - A	85							
				10	53108-MJ0-000	ハント "ルウェイトスナツフ "リンク"	140							
				11	53109-MM5-000	ハント"ルウェイトラハ"-B	90	2 2						
				12	53150-MM4-000	L.ステアリンク "ハント "luハ oイフ o	6,300							
				13	53230-MM4-000	フオークトツフ°フ゛リツシ゛・・・・・・・	7,600							
				14	53232-MJ4-670	ステアリンク〝ナツトキャツフ。・・・・・・・	285							
				15	90104-MJ1-000	フランシッホ いルト 8X19		2 2						
				16	90109-MM5-000	スへ°シャルフランシッホッルト 8X40	105	2 2						
				17	90151-MB2-000	ソケットホッルト 7x48	125	2 2						
				18	90304-MJ4-670	ステアリンク"ステムナツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1 1						
				19	90511-MB2-000	フ°レインフツシヤー 7MM	55							
				20	91058-MG9-681	セルフロックハッント"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	75							
				21	91059-MK4-601	タツヒ°ンク"スクリユー 3X16	55	3 3						
					1988	.02.20	F	9						

ステアリングステム

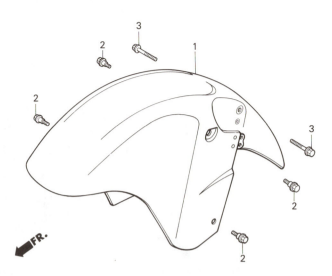


	標準時間	見出 部品番号	部 品 名	標準 使用(離) 適 用 号 機 (西格 FH FJ 初号機 終号	
RFアリンクベステムCOMP・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1 53200-MM4-000 2 53213-MB4-771 3 53214-371-010 4 53220-460-840 5 90302-425-830 6 90506-425-830 7 91015-KT8-005 8 91016-KT8-005	ステアリンクペステムCOMP・・・・・ ステアリンクペつツトペタペストシール・・・・ ステアリンクペつツトペタペストシール・・・・ ステアリンクペつツトペタペスレットペCOMP・ ステアリンクペつツトペトツフペスレットペ(B)・ ロックアッシャー・ ヘットペリ・イフ・アンパ・ーへペアリンクペ・・・ ヘットペリ・イフ・アング・・・・ ヘットペリ・イフ・アング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9,900 1 1 295 1 1 340 1 1 750 1 1 540 1 1 145 1 1 1,150 1 1	
		9 96700-10025-17	ሃታ ሃ ኮ ホ ግルト 10x25	45 2 2	

ブロックNO.

F - 7

フロントフェンダー

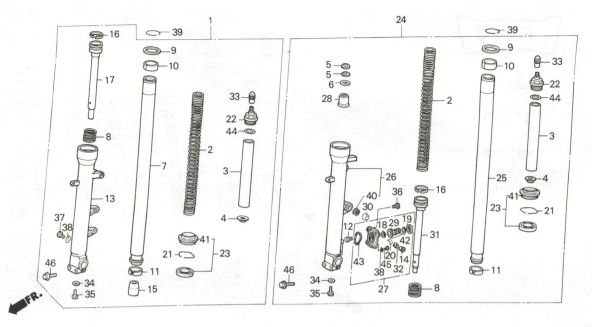


整	蒲	項	目		準間	見出番号	剖	3 品	番	号	部	品	名	標準価格		個数 R750 FJ	適初号機	用号終	機	Þ	1	プ	
フロントフェンタ	COMP			 (0.1	1	61	100-	-MM5	-000ZE			*PB184MU*	7,200								14.15	\$ 191
							61	100-	MM5	-000z F		タ"-COMP	. ₩PB161CU₩	7,200	1	-							
						*	61	100-	-MM5	-000ZJ	フロントフェン	ーウエーフ〝フ゛ タヅーCOMP。 シルハヅーメタリ	. ₩NH131M₩.	7,200	-	1							
						2				-000 -000	フランシ゛ホ゛	ILL 6MM.		125	4								
						•								35	2	2							
										1988.	02.20			F	11								

ブロックNO.

F-8

フロントフォーク

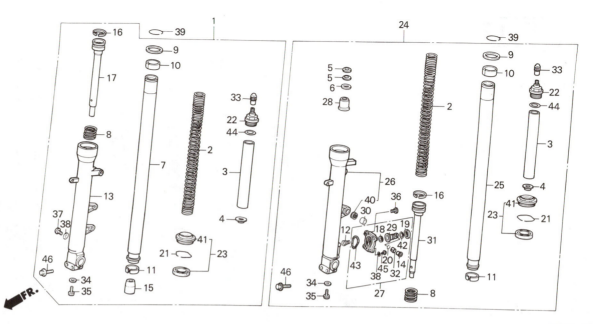


整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品番号	部 品 名	標準価格	使用個 CBR7 FH F	50 加巴松	用号機	9	1	7
フロントフオークASSY	0.5	1	51400-MM4-004	R.フロントフオークASSY. (カヤハ")	. 29,000	1	-156 3F T				
(イツコマシ 0.2 カサン)		*	51400-MM4-701	R.フロントフオークASSY. (カヤハ")	. 29,000	- '	1				
ヒ°ストンケースCOMP.		2	51401-MM4-004	フロントクツシヨンスフペリング" (カヤハ").	. 2,150	2	2				
(カンレンフ		3	51402-MM4-004	スフ°リンク"スへ°-サ- (カヤハ")	. 550	2	2				
フロントクソシヨンスフ。リンク、	0.2	4	51403-MM4-004	スフ。リンク"カ"イト" (カヤハ")	. 210	2	2				
7ロントフオータハ°イフ°COMP	0.9	5	51404-MM4-004	リーフスフ°リンク"(カヤハ")	. 75	2	2				
R.ホットムケース		6	51405-MM4-004	ワツシヤー (カヤハ^)	. 75	1	1				
(L. カップハ 1.0)		7	51410-MM4-004	$R.7DD > 77 - 21)^{\circ} 17^{\circ} COMP$.							
(イツコマシ 0.6 カサン)				"וולת)	9,200	1	4 / 4				
プロントフォークシールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.8	*	51410-MM4-701	R.702174-9110170 COMP.							
(イツコマシ 0.5 カサン)	0.0			(אלג)	9,200) -	1				
. フロントキヤリハペーフ ~ ラケットカラー	0.1	8	51411-MM4-004	リハ "ウント "スフ * リンク " (カヤハ ")			2				
- ト "IV \ "アリンク" 1422		9	51412-MJ1-672	ハ``''''クア'ソフ°リンク``		2	2				
- 1 10 1 7 7 2 7 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.,	10	51414-MM4-004	カ"イト"フ"ツシュ (カヤハ")		_	_				
		*	51414-MM4-701	מ"לר"ס"ט בפֿע"ר")		-	2				
		11	51415-MM4-004	スライタ"-フ"ツシュ (カヤハ")	. 340	2	- 10				
		*	51415-MM4-701	スライタ"-フ"ツシュ (カヤハ")	. 340		2				
		12	51418-MM4-004	ヒ°ストンスフ°リンク" (カヤハ")	. 125	1	1				
		13	51421-MM4-004	R.ホ"トムケース (カヤハ")	. 10,200		-1				
		*	51421-MM4-701	R.ホ"トムケース (カヤハ")	. 10,200	- (1				
		14	51423-MJ1-672	ヒ°ストンカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 265	1	1				
		15	51432-MM4-004	R.オイルロックヒペース (カヤハ")	. 650	1	-				
		*	51432-MR1-671	オイルロツクヒ°-ス	. 650) –	1				
		16	51437-MM4-004	בייסרוכין (מולת)	. 180	2	2				
		17	51440-MM4-004	R.シートハペイフペ (カヤハ**)	. 1,500	1	-1405 E				
		*	51440-MM4-701	R.シートハ°イフ° (カヤハ")	. 1,500) -	1				
			1988	.02.20	F	12					

ブロックNO.

F - 8

フロントフォーク

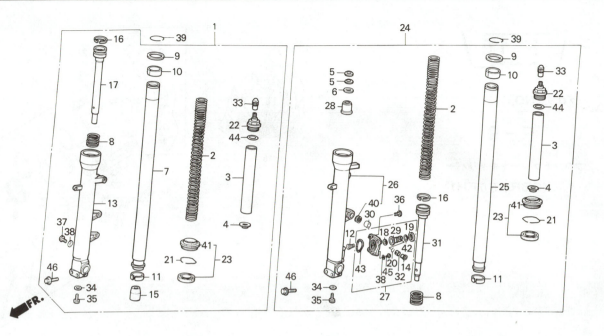


	整	備	項	目	標 準時 間	見出番号	部	品	番	号	部	品	名	標準価格	СВ	刊 個数 R750 FJ	初号	角機	号 機 終 号機	9		1	ブ	
						18	5144							75							0.00			
1						19	5144							175										
1						20	5144	5-M	J1-	672	スナツフ・リング	,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	55	1	1								
1						21	5144	7-K	A3-	004	スナツフペリング	7''		95	2	-								
1						*	5144	7-K	A4-	004	スナツフペリング	7''		95	_	2								77
1						22	5145	0-M	M4-	004	フロントフォーク	カ"ルトASS	Y. (מיוולת).	1,800	2	-								
1						*	5145	O-M	M4-	701	フロントフォーク	プホ "ルトASS	Y. (かかい).	1,800	-	2								
						23	5149	0-M	J1-	671	フロントフォーク	シールセツト・		960	2	2								-
1						24	5150	O-M	M4-	004	L.フロントファ	-DASSY.	(かたハ")	32,300	1	-								
						*	5150	O-M	M4-	701	L.フロントファ	-DASSY.	("וילת)	32,300	_	1								
1						25	5151	0-M	M4-	004	R.フロントファ	-2110170	COMP.											
1													(״ווילת)	9,200	1	-								
1						*	5151	0-M	M4 -	701	L.フロントハ	17°COMP	. (״וולת)	9,200	-	1								
						26	5152	1-M	M4-	004	L . ホ ՝ Ի ሬ ケ -	ACOMP.	(ייוילת)	10,600	1	_								
1						*	5152	1-M	M4-	701	L・ホットムケー	ACOMP.	(カヤハ``)	10,600	_	1								
1						27	5153	O-MI	L0-	004	L°ストンケー7	COMP		4,500	1	-								1
1						*	5153	O-MI	M4-	701	ヒ°ストンケー7	COMP. (("ווידמ	4,500	_	1								1
1						28	5153				L・オイルロック	た°-ス(カ	7/1")	800		_								-
1						*	5143	2-MI	M4-1	004	R・オイルロック	た。-ス (カ	7/1")	650	_	1								-
1						29	5153	6-MI	L0-0	004	L°ストン			630	1	_								
1						*	5153	6-MI	M4-	701			")	630	_	1								
						30	5153	6-MI	L7-0	000	L.フロントキヤ	リハペーフヅラ	ケットカラー・・・・	210	1	1								
						31	5154	O-MI	M4 -(004	L.シートハº1	フ。 <i>(カ</i> ャハ	")	1,500	1	1								
1						32	5154							170										- 1
1						33	5243							190										
1						34	5244						7/\")		2									
											.02.20				13	_								- 1



F-8

フロントフォーク

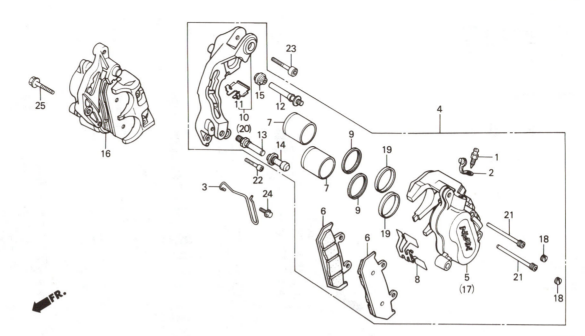


整	備	項	目	標準時間		部品番号	部品	名	標準価格	使用個数 CBR750 FH FJ	適 用 初 号機	号機終号機	9	1	プ	
					35	90116-MLO-004	ソケットホッルト 10MM		130	2 2						100
					36	90117-ML0-004	ソケツトホベルト・・・・・		130							
					37	90201-KA4-004	ハ°ンスクリユ- 4X8.			1 1						
					38	90543-KA4-004	トッレインフッシャー 4MI			2 2						
					39	90655-KV3-000	スナツフ。リンク、・・・・			2 2						
					40	91071-ML7-003	ニート"ルヘ"アリンク"	1422	700	1 1						
					41	91254-MJ1-672	フロントフオークタッストシ	-IV	460	2 2						
					42	91305-MJ1-672	0リング" 13.8X2.4		65							
					*	91305-MM4-701	0リング" 13.9X2.	5	65							
					43	91309-ML0-004	0リング" 34.4X3.	1		1 1						
					44	91356-MM4-004	0リング" 29.7X3.	(יוואל)	85	2 2						
					45	93500-04008-1G	ハ°ンスクリユ- 4X8.		10	1 1						
					46	96500-08045-07	フランシッホッルト 8X4	5	45	4 4						
					1											
						1988.	02.20		F	14						

ブロックNO.

F - 9

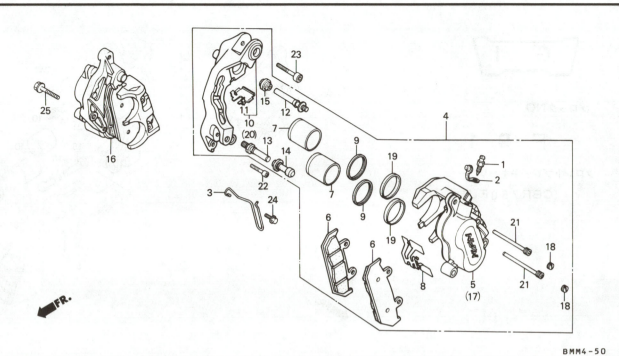
フロントブレーキキャリパー (CBR 7 5 0 FH)



整備項目 標準時間	見出 部品番号	部 品 名	(那) (使用個数 BR750 H FJ	適 用 初 号機	号 機 終 号機	9	1	プ
フロントキャリハ°-ASSY	1 43352-568-003	フ"リータ"ースクリユー・・・・・・・・・	140	2 -					
(イツコマシ 0.2 かり)	2 43353-461-771	フ゛リータ゛ーキャツフ゜	110	2 -					
キャリハ°-ホ"テ"イ 0.6	3 44832-ME2-000	スヒ°ート"メーターケーフ"ルクランフ°	180	1 -					
(イツコマシ 0.4 カサン)	4 45100-MM4-008	L.フロントキヤリハペーASSY. (ニツシン).	16,900	1 -					
フロントハ°ツト"COMP	5 45101-MM4-006	L . キヤリハペーホ 、テ 、イ	6,000	1 -					
・R・フ [、] ラケットCOMP・	6 45105-MM5-008	フロントハ°ツト"COMP.							
L°ストンCOMP 0.5		(NISSIN TT)	2,500	4 -					
(イツコマシ 0.1 カサン)	7 45107-ML7-691	toストンCOMP	1,550	4 -					
(カンレンフ	8 45108-ML4-006	ハペット "スフペリンク" (ニッシン)	205	2 -					
	9 45109-166-006	タッストシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	145	4 -					
	10 45110-ML7-691	L・フ 、ラケツト COMP・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3,250	1 -					
	11 45112-MG3-006	リテーナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	140	2 -					
	12 45131-HA5-671	ピンボルト (A)	330	2 -					
	13 45131-166-016	ヒ°ンホ~ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	145	2 -					
	14 45132-166-016	L°ンフ``ツシュ	110	2 -					
	15 45133-MA3-006	フ"-ツ (B)	125	2 -					
	16 45200-MM4-008	R.フロントキヤリハ°-ASSY. (ニツシン).	16,900	1 -					
	17 45201-MM4-006	R.キヤリハ°-ホ"テ"イ	6,000	1 -					
	18 45203-MG3-006	ピンプラグ・・・・・・・・・・・・・・	120	4 -					
	19 45209-166-006	ヒ°ストンシール・・・・・・・・	145	4 -					
	20 45210-ML7-691	R.フ ⁿ ラケットCOMP	3,250	1 -					
	21 45215-KA3-731	/\ンカ``-ヒ°ン	235	4 -					
	22 90105-MJ1-000	ソケットホ [*] ルト 6x25	120	1 -					
	23 90131-ML7-000	ソケットホ ^い ルト 8x36	105	1 -					
	24 96001-06010-07		20	1 -					
	1988	.02.20	F15	5					



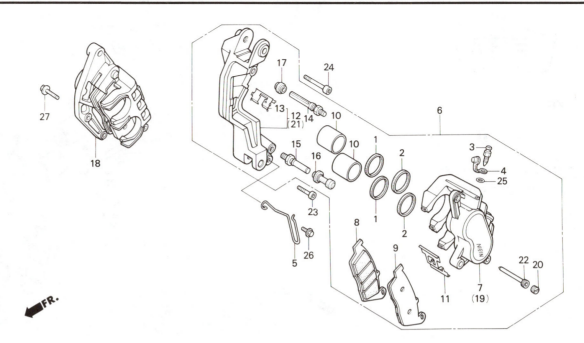
フロントブレーキキャリパー (CBR 7 5 0 FH)



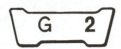


F-9-1

フロントブレーキキャリパー (CBR750FJ)

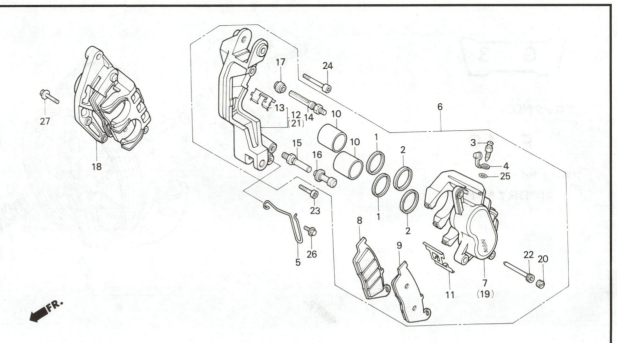


整	備	項	E		標準時間	見出番号		3 品	番	号	部	品	名	標準価格	CBI	刑 御数 R 7 5 0 F J	適 初 号機	号機終号機	9	1	プ	
					. 0.4	* 1				-006												
イツコマシ(* 2				-006						-						
			• • •	• • • • • • • •	. 0.6					-006						_						
イツコマシ(-006						_						
						* 5	44	832	-ME2	-000	ンド。-ト	メーターケーフ゛	ルクランフ°・・・・・	180	-	1						
				· · · · · · · ·	0.5																	
イツコマシ(* 6	45	100	-MM4	-702	L.フロント	キヤリハ°-AS										
カンレンフッし						_							SSIN JPM67)			-						
フッラケット					. 0.2		-			-701			テ"イ (ニツシン).	6,000								
フッラケット	COMP									-922			. A									
							-			-922			. B	_,		-						
						* 10	45	107	-MN4	-006	E°ストンC	OMP		1,550	-	4						
						* 11	45	108-	ML7	-921	ハペットバス	7°リンク" (ニツシン)・・・・・・	205	_	2						
						* 12	45	110-	ML7	-921	L.フ"ラケ	YECOMP.	(ニツシン)	3,250	-	1						
						* 13	45	112	ML7	-921	リテーナー・			140	-	2						
						* 14	45	131	-ML7	-921	ヒ°ンホ"ル	A (ニツシン)	330	-	2						
						* 15	45	131	166	-016	ヒ。ンサット	٠		145	-	2						
						* 16	45	132-	-166	-016	L°ンフ``ツ			110	_	2						
						* 17	45	133-	-MA3	-006	フ"ーツ (3)		125	_	2						
						* 18	45	200-	MM4	-702	R.7021	Fヤリハ°-AS	SY.			_						
												(NI	SSIN JPM67)	16,900	_	1						
						* 19	45	201-	MM4	-701	R. フロント		テ"イ (ニツシン).	6,000								
						* 20	45	203-	MG3	-006	ヒ°ンフ°ラ	7"		120	-	2						
						* 21	45	210-	ML7	-921	R・フ"ラケ	ULCOMP.	(ニツシン)	3,250	_	1						
						* 22)	235								
						* 23				-000						_						
											3.02.20			G								



F-9-1

フロントブレーキキャリパー (CBR 7 5 0 F J)

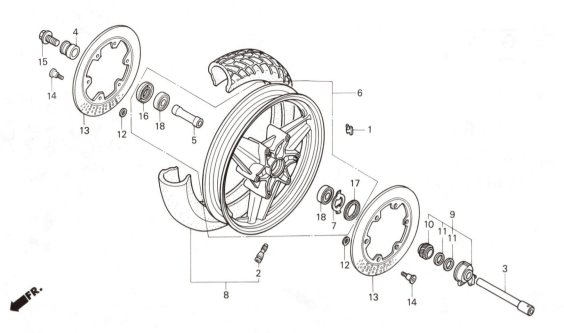


整	備	項	目	標準時間	見出番号	部品番号	部品	名		使用個数 CBR750 FH FJ	適 用 初 写機	号機終号機	9	1	プ
						90131-ML7-000 91355-MG9-006	ソケットホッルト 8x36.		85	- 1 - 2					
						96001-06010-07 96400-08032-07			20 40	- 1 - 2					
						1988.	02.20		G	2					

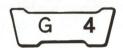


F-10

フロントホイール (CBR 7 5 0 FH)

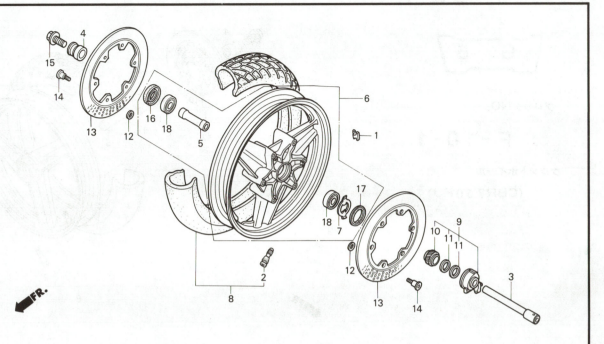


整備項目 標準		部品番号	部 品 名		使用個数 CBR750 FH FJ	適用初号機	号機終号機	9	1	プ	
ハ ランスウェイト		42704-MB0-000	ハ"ランスウェイト (10G)		N -	- 4		- 19			
フロントホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.4	42705-MB0-000	ハ ランスウェイト (20G)	265							
フロントフ゛レーキテ゛イスク		42706-MB0-000	ハ	265							
(イツコマシ 0.1 かサン)	_	42753-ML7-003	ייכאוייועס" (BS)	265	-						
プロントアクスルテベイスタンスカラー0.	.6	42753-ML7-004	リΔハ [™] ルフ [™] (タ [™] ンロ"ソフ [®])	265							
ラシ"アルボールベアリング 6004UU	3	44301-MM5-000	フロントホイールアクスル・・・・・・・・・	1,550	1 –						
(イツコマシ 0.1 かサン)	4	44311-ML7-000	フロントホイールサイト、カラー・・・・・・・・	420	1 –						
フロントホイールセツト		44620-MM5-000	フロントアクスルテ"イスタンスカラー	320	1 -						
スピードメーターギヤーボ゙ツクスASSY・・・・・・・O・	.5 6	44650-MM5-305ZD	フロントホイールセツト *NH206M* (ミテ、イアムク、レーメタリック)	32,800	1 -						
		44650-MM5-305ZE	フロントホイールセット *NH138*	32,800	1 -						
	7	44680-ML7-000	キ``ヤーホ``ツクスリテーナー・・・・・・・・	135	1 -						
	8	44710-MM4-003	プロントタイヤASSY.								
			(110/80-17 57H G539 BS)	シ"カ	1 -						
		44710-MM4-004	フロントタイヤASSY。 (110/80—17 57H G539 DUNLOP)	シ"カ	1 -						
	9	44800-ML7-691	スヒ°ート"メーターキ"ヤーホ""ツクスASSY	3,150	1 -						
	10	44806-ML7-691	スヒ。-ト、メーターキ、ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・		1 -						
	11		スヒ。ート、メーターキ、ヤーワッシャー・・・・・・		2 -						
	12	45128-ME2-003	タ ^{、、} ンた。ンク、シム・・・・・・・・・・・・・・		12 -						
	13	45251-KT8-000	フロントフ"レーキテ"イスク								
	14	90105-KR3-000	フロントテ"イスクホ"ルト 8X24	140	12 -						
	15	90305-MM4-000	フロントアクスルホッルト	210	1 -						
	16		タ"ストシール 28X42X8(NOK)		1 -						
		91257-KA3-712 1988.0	タ"ストシール 28X42X8(アライ)	250 G3							



F-10

フロントホイール (CBR750FH)

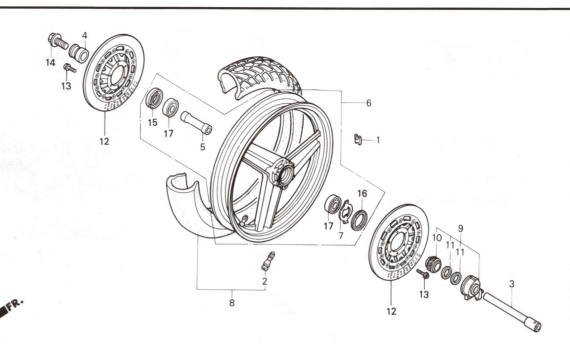


整備項目 標準時間	見出 部品番号 部番号	3 品 名	標準 使用個数 CBR750 価格 FH FJ	適用号機 初号機 終号機	9 1	1
	91258-ML7-004 タッストさ 18 96150-60040-10 ラシップリ	シール 45X55X5(アライ) シール 45X55X5(NOK) ルホツールヘツアリンクツ 6004UU	265 1 - 265 1 - 640 2 -			
	1988.02.20		G4	ar ol		6



F-10-1

フロントホイール (CBR750FJ)



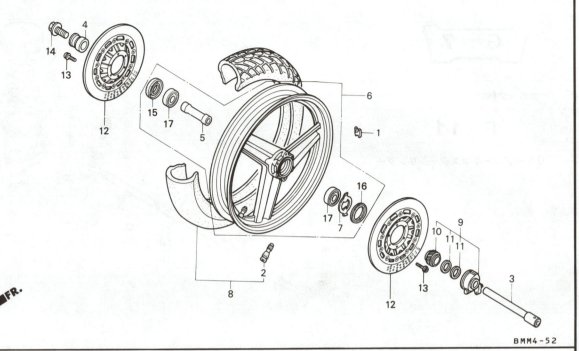
整備項目 標準時間	見出番号	部 品 番 号	部 品 名	標準 使用個数 CBR750 価格 FH FJ 初号	適用号機 機終号機	9	イ プ
ハ ランスウェイト	* 1	42704-MB0-000	ハ ランスウェイト (10G)	265 - N			
フロントホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	*	42705-MB0-000	ハ ランスウェイト (20G)	265 - N			
.フロントフ"レーキテ"イスクCOMP.	*	42706-MB0-000	ハ "ランスウェイト (30G)	265 - N			
(イツコマシ 0.1 かぜン)	* 2	42753-ML7-003	リムハ"ルフ" (BS)	265 - 1			
プロントアクスルテベイスタンスカラー0.6	*	42753-ML7-004	リムハ``ルフ`` (タ``ンロ'ソフ°)	265 - 1			
・ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6004UU	* 3	44301-MM5-000	フロントホイールアクスル・・・・・・・・・・	1,550 - 1			
(イツコマシ 0.1 かサン)	* 4	44311-ML7-000	フロントホイールサイト"カラー	420 - 1			
フロントホイールセツト・・・・・・・・・・・・・・・ 1.3	* 5	44620-MM5-000	フロントアクスルテ"イスタンスカラー・・・・・・	320 - 1			
7ロントタイヤASSY1.2							
スヒ°-ト"メーターキ"ヤーホ"ツクスASSY 0.5	* 6	44650-MM4-306ZA	フロントホイールセット *NH206M*	32,800 - 1			
			(ミテ"イアムク"レーメタリツク)				
	*	44650-MM4-306ZB	フロントホイールセット *NH146M*	32,800 - 1			
			(アキユレイトシルハハーメタリツク)				
The state of the s	* 7		キ``ヤーホ``'ツクスリテーナー	135 – 1			
	* 8	44710-MM4-003	フロントタイヤASSY.				
			(110/80-17 57H G539 BS)	シ"カ - 1			
12 ¹² 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	*	44710-MM4-004	フロントタイヤASSY.	シ"カ - 1			
			(110/80-17 57H K155F DUNLOP)				
	* 9		スヒ°-ト"メーターキ"ヤーホ""ツクスASSY	3,150 - 1			
	* 10	44806-ML7-691	スヒ°-ト"メ-ターキ"ヤ	770 – 1			
	11	//200 MI 7 007	350 101 0 505	75 0			
1 - 9' a	* 11		スヒ。トルメーターキルヤーワッシャー・・・・・	75 - 2			
	* 12	45120-MM4-701	フロントフ [™] レーキテ [™] イスクCOMP	,			
	* 13	90105-KA3-730	フロントテッイスクホッルト 6x17	85 - 12			
	* 14 * 15	90305-MM4-000	フロントアクスルホッルト	210 - 1			
	* 15		タッストシール 28X42X8(NOK)	235 - 1			
	*	91257-KA3-712	タ"ストシール 28X42X8(アライ)	250 - 1			
	* 16	01258_MI 7_003	タ"ストシール 45x55x5(アライ)	265 - 1			
	10	1988.0		G5 - 1			
10		1900.0	JZ • ZU	C GO			

G 6

ブロックNO.

F-10-1

フロントホイール (CBR 7 5 0 F J)



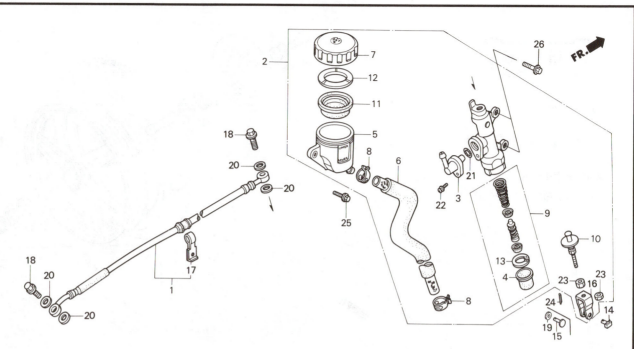
整備項目 標準時間	見出 部品番号 部番号	品名 網準 価格	使用 做 適用号機 CBR750 初号機 終号機	タ イ プ
	* 91258-ML7-004 タバストシール 4 * 17 96150-60040-10 ラシップルホッール	ヘッアリンク、 6004UU 640	5 - 1) - 2	
	F7.5			

	1988.02.20		36	



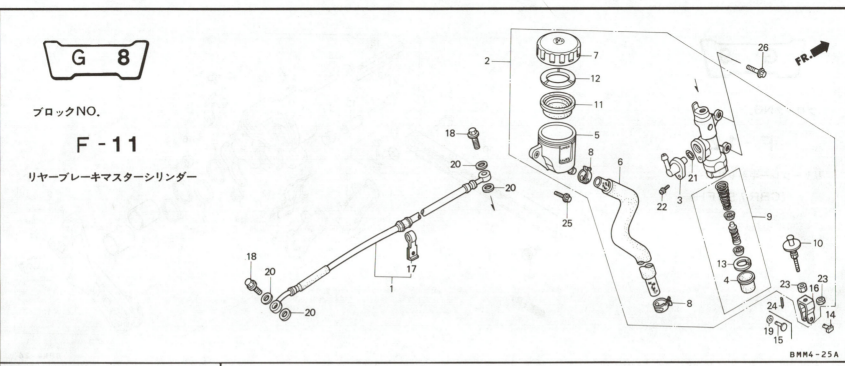
F-11

リヤーブレーキマスターシリンダー



BMM4-25A

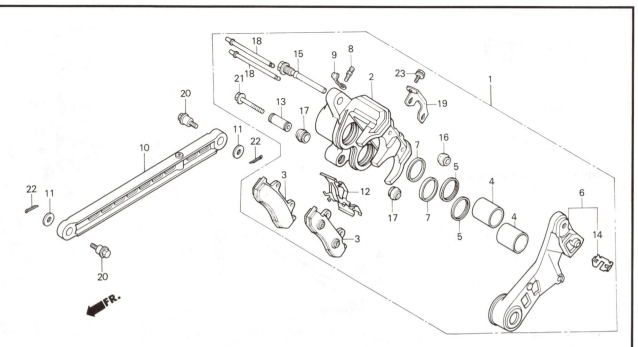
	整	備	項	目	標 準時 間	見出番号	部	品番	号	音	ß	品	名	/ 州像文		個数 R750 FJ	適初号機	号機終号機	9	1		プ	W.
						1	4331	MM-C	5-013				וט)	2,350	1	9-10			7		1//		
						*			4-701					2,350	-	1							
						2	4350						9"-ASSY	9,600	1	1							
					 0.3	3			2-006					255	1	1							
	-シリンタ`					4			2-006					185	1	1							
						5	4351	1-MA	6-006	マスター	シリンタ゛	-オイルカツ	7°	820	1	1							
3.41	776.				 0.1	6	4351	D_MM/	000	77.9_:	ייביינוי:	+ 7		480	1	4							
1						5			2-016				P	680		1							
1						ر ا	4351						ス <i>ク</i> ランフ。										
						"	4352						277	350									
						10	43530							1,750 770		1							
						11	45520							255	1	1							
						12	4552							120	1	1							
						13	4618							70	1	1							
						* 14	4650							105	_	1							
						15	4650	3-371	1-000	フ"レー	Fロット"I	:°>		110	1	-							
						16	46504	-MB2	2-006	フッレーキ	Fロツト ``:	ハヨイント		175	1	1							
						17	5211						·	125	1	_							
						*	52116						>	125	-	1							
						18	90145							255	2	2							
						19	9050							55	1	_							
						20	90545							90	•								
						24	04 24 3		00/	0112.00													
					. 4	21	91212							90		•							
						22			12-18					20	1	1							
						23	94002	2-080	000-0S		1N8 1	1		15		2							
7.0									1988	.02.20	4			G7	,								



整	備	項	目	標準時間	見出番号	部	品	番号	部	品	名	標準価格	使用 CBR FH	750	適初号機	号機終号機	9	1	プ	
					*	942	201-2	6150 20120 26014-0	スフ°リツトヒ°ン スフ°リツトヒ°ン フランシッホッルト	2.0X12		10	1 -	1 1	2				250 A 100 250 A	
					* 26	957	01-0	6020-0	7 フランシッホッルト	6x20			2							
								198	8.02.20			G	8							

F-12

リヤーブレーキキャリパー (CBR750FH)



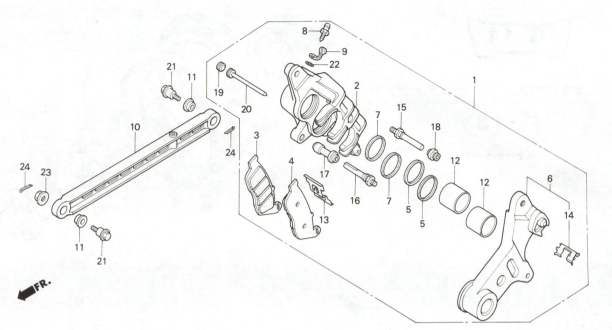
整備項目 標準時間	見出 部品番号	部 品 名	信件 CB	用個数 BR750 IFJ	適用初号機	号機終号機	9	1	プ	
リヤーキヤリハ°-ASSY	1 43100-MM4-007	リヤーキヤリハ°-ASSY・(ニツシン)・・・・	17,600 1	1-10	100					
リヤーキャリハ°-COMP	2 43101-ML7-006	リヤーキヤリハ°-COMP	6,000 1	N-120						
リヤーハ°ツト"COMP	3 43105-ML7-007	リヤーハ°ツト"COMP. (ニツシン)	2,500 2	-						
こペストン 0.5	4 43107-MA3-006	t°ストン	880 2	2 -						
(イツコマシ 0.1 かサン) (かンレンブペヒン フクム)	5 43109-MA3-006	タッストシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	150 2	2 -						
Jヤーフ ^{、ラ} ケットCOMP。	6 43110-ML7-691	リヤーフ [、] ラケットCOMP	4,350 1	-						
0.3	7 43209-MA3-006	た°ストンシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	150 2							
p 19.54	8 43352-568-003	フ"リータ"ースクリユー・・・・・・・・・・	140 1	-						
	9 43353-461-771	フ゛リータ゛ーキャツフ。	110 1							
	10 43431-ML7-690	hlvクリンク	5,400 1							
	11 43434-MA3-640	トルクリンクフツシヤー・・・・・・・・・・	135 2	2 -						
	12 45108-MA3-006	ハペット"スフペリンク"	215 1	_						
	13 45111-MA3-006	スリーフ"	295 1	-						
	14 45112-445-631	フ、ラケントリテーナー・・・・・・・・・・	175 1	_						
	15 45131-MA3-006	た。フホッルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	350 1	-						
	16 45133-MA3-006	フ"-ツ (B)	125 1	-						· * 1.
	17 45133-166-016	ピンブーツ	90 2	_						
	18 45215-MA3-006	ハンカ"-t°ン	215 2	_						
	19 45217-MA3-006	フ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	120 1	-						
	20 90121-KM4-000	トルクリンクホツレト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	610 2	-						
Street, and the second	21 90180-MA3-006	フランシ [、] ホ [、] ルト 8x49	110 1	-						
	22 94201-25180	スフ°リツトヒ°ン 2.5x18	10 2	_						
	23 95700-06010-07	フランシ [*] ホ**ルト 6x10	20 1	-						
	1988.	02.20	G9							

G 10

ブロックNO.

F-12-1

リヤーブレーキキャリパー (CBR750FJ)

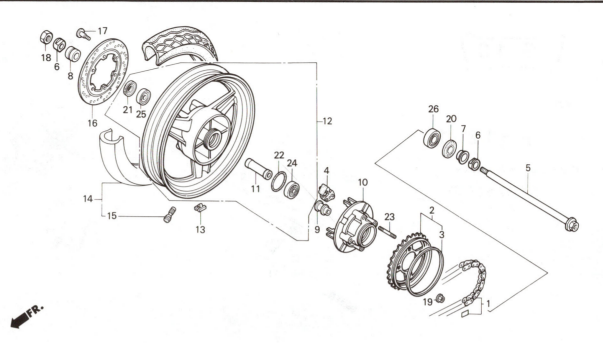


В	M	M	4	-	5	3	
---	---	---	---	---	---	---	--

整	備	項	目	標準時間	見出番号	部品	番	号	部	品	名	標準価格	CBF	服数 R750 FJ	適 初号機	用一	号機 終号機	9	-	ſ	プ	
					* 1	43100	-ML7	-921	リヤーキヤリハ	°-ASSY.	(ニツシン)	17,600	-	1		30		Later of			7 . 7	SOLD CT
				511.16	* 2	43101	-ML7	-921	リヤーキヤリハ	○-ホ"テ"イ	(ニツシン)	6,000	-	1								
					* 3	43105	-ML7	-921	ハッツト"CO	MP.A (=	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	2,500	-	1								
				1	* 4	43106	-ML7	-921	ハゥット"CO	MP.B (=	ツシン)	2,500	-	1								
					* 5	43109	-MA3	-006	タッストシール			150	-	2								
					* 6	43110	-ML7	-921	リヤーフ"ラケ	ツトCOMP.	(ニツシン)	4,350	-	1								
					* 7	43209	-MA3	-006	ヒ°ストンシー	١٠		150	-	2								
					* 8	43352	-MG9	-006	フ"リータ"ー	スクリユー		160	10 L	1								
					* 9	43353	-MG9	-006	フ"リータ"ー	キャツフ°		110	_	1								
					* 10	43431	-ML7	-690	トルクリンク。			5,400	- ii	1								
					* 11	43434	-MA3	-640	トルクリンクワ	ツシヤー・・・・		135	_	2								
					* 12	45107	-MN4	-006	ヒ°ストンCO	MP		1,550	-	2								
					* 13	45108	-ML7	-921	ハペットバスフ	0リンク" (ニツシン)	205	-	1								
					* 14	45112	-ML7	-921	リテーナー・・			140	-	1								
					* 15	45131	-ML7	-921	た。シャット	A (ニツシン)	330	-	1								
					* 16	45131	-166	-016	亡°ンホ"ルト			145	_	1								
					* 17	45132	-166	-016	ヒ°ンフ``ツシ	2		110	-	1								
					* 18	45133	-MA3	-006	フ"ーツ (日)		125	-	1								
					* 19	45203	-MG3	-006	ヒ°ンフ°ラク			120	-	1								
					* 20	45215	-ML7	-921	ハンカ"ーヒ。	ン(ニツシン)	235	-	1								
					* 21	90121	-KM4	-000	トルクリンクオ	۳۱۰۰۰۰۰		610	-	2								
					* 22	91355	-MG9	-006	01122"			85	-	1								
					* 23	94050	-100	00	フランシッナン	1 10MM.		35	-	1								
					* 24	94201	-201	50	スフ゜リットヒ	°ン 2.0X	15	10	-	2 .								
								1988	.02.20			G	10									

F - 13

リヤーホイール



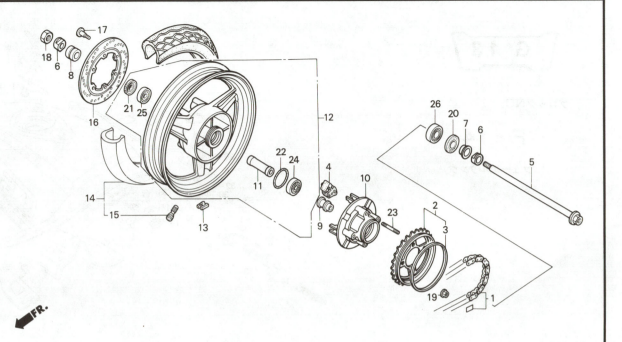
	票準 見出 時間 番号		部品名	/ 州体文	使用個 CBR7 FH F	50 加里姆	9	1	プ	
ト [〜] ライフ [〜] チエンセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		405A3-MM4-003	トッライフッチェンセット	14,700	1	1				
/ナーホイールタッンハ~	0.6	405A3-MM4-005	(D.I.D.50VA.5 116LE DAIDO) ト "ライフ "チェンセット	14,700	1	1				
ニコテッモトックシッカン ニコイシッヨウテッモ	1	407A3-11114-003	(RK50HF0—Z3 116L TAKASAGO)	14,700	180	1				
トツウシッカン)	2	41200-MM4-000	フアイナルト ツノンシスフ・ロケット COMP.							
ヤーホイールアクスル・・・・・・・(0.4		(45T)	6,100	1	1				
アイナルト "リフ "ンフランシ "COMP (0.8 3	41212-MA6-000	ノイス "アレスター	330		1				
ヤーアクスルテベイスタンスカラー・・・・・・・(0.7 4	41241-KT8-000	リヤーホイールタッンハペー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	330	4	4				
シップルホッールヘッアリンクッ	5	42301-MM4-000	リヤーホイールアクスル (タ"イト"-)	2,450	1	1				
イツコマシ 0.1 かり)	- 1									
ヤーホイールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		42306-ML7-000	リヤーアクスルフツシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2	2				
いうンスウェイト /			リヤーホイールサイト"カラー・・・・・・・・		1	1				
7-917ASSY			リヤーフ゛レーキサイト゛カラー・・・・・・・		1 .	•				
ヤーフ``レーキテ``イスク(リヤーアクスルスリーフ	530	1 '	1				
	10	42610-MM4-000ZA	フアイナルト"リフ"ンフランシ"COMP。		15-51					
	- 1		*NH206M*	7,500	1	1				
		/ 2/40 MM/ 0007D	(ミテッイアムクッレーメタリック)							
		4201U-MM4-UUUZB	フアイナルト "リフ"ンフランシ" COMP. **NH138**	7 500	4					
	- 1		**NH 1 3 8** (5 か スタホワイト)	7,500	1	- 22				
		42610-MM4-0007C	フアイナルト "リフ "ンフランシ" COMP.							
		42010 THA 00020	*NH146M*	7,500		1				
			(アキユレイトシルハ ーメタリツク)	1,,,,,,						
	100									
	11	42620-MM5-000	リヤーアクスルテ"イスタンスカラー・・・・・・・	470	1 '	1				
	12	42650-MM4-305ZA	リヤーホイールセツト *NH206M*	38,900	1 '	1				
			(ミテッイアムクッレーメタリック)							
		42650-MM4-305ZB	リヤーホイールセツト *NH138* (シヤスタホワイト)	38,900	1 .	-				
		1988.0		G1	11					

G 12

ブロックNO.

F - 13

リヤーホイール



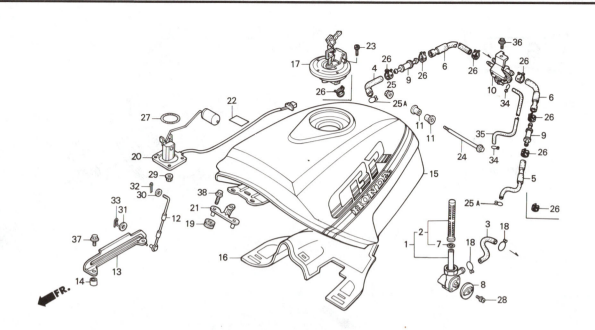
BMM4-27 使用個数 標準 CBR750 適用号機 標準 プ 部品番号 価格 FH FJ 時間 番号 38,900 - 1 42650-MM4-305ZC リヤーホイールセット **NH146M*..... (アキユレイトシルハ"ーメタリツク) ハ ランスウェイト (10G)..... 265 N N 13 42704-MB0-000 265 N N 42705-MB0-000 ハ ランスウェイト (20G)..... 265 N N ハ ランスウェイト (30G)..... 42706-MB0-000 14 42710-MM4-003 UT-917ASSY. (140/70-18 66H G548 BS) シ 1 1 42710-MM4-004 リヤータイヤASSY. シ 1 1 (140/70-18 66H K505 DUNLOP) リムハ[™]ルフ[™] (BS)..... 15 42753-ML7-003 265 1 1 42753-ML7-004 ייכעו"וער" (אַ"טסטיס").....י 265 1 1 リヤーフ "レーキテ"イスク...... 17,000 1 1 16 43351-MM4-000 フロントテ"イスクホ"ルト 8X24..... 140 6 6 17 90105-KR3-000 135 1 1 18 90305-KA4-003 アクスルナット 18MM..... 19 90306-KF0-003 フランシ ナット 12MM..... 110 4 4 295 1 1 20 90753-MG5-670 オイルシール 34X62.2X7..... 21 91253-442-003 340 1 1 タ"ストシール 30x52x7..... 0リンク" 61X2..... 135 1 1 22 91302-MA6-003 23 92918-12028-0E スダット **ホ ** レト 2.12X28...... 70 4 4 670 1 1 24 96150-62040-10 ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6204UU... 25 96150-63040-10 ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6304UU... 730 1 1 26 96150-63050-10 ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6305.... 1,050 1 1 1988.02.20 G12

G 13

ブロックNO.

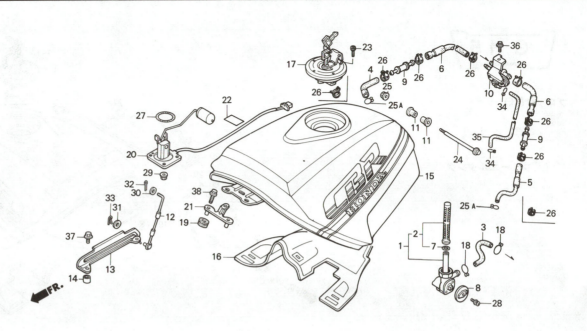
F - 14

フューエルタンク



						1				-0.0									 			ВМІ	14 - 28
整	備	項	目	標時		見出番号	部	品	番	号	部		品	名			個数 8750 FJ	適初号機	号機終号機	9	1	プ	
フューエルコツク				 0	.4	1		50-M							3,150		1						
ートコツクAS				_		* 2		52-M									1						
ンクオーフ°ン				 	.2	3		53-M									1						
ユーエルタンク				 0	.5	4		54-M									1						
ユーエルユニツ	/					5	169	55-M	M4-0	000	L.71-I	レチユーフ	"COMP		320	1	1						
						6	169	56-M	M4-0	000	フユーエルチ	2-7"E			160	2	2						
						* 7	169	58-M	F2-8	380	0リンク".				120	1	1						
						8	169	65-MI	M4-C	000	フユーエルコ	ツクレハ			690	1	_						
						*	169	65-MI	M5-7	770					690		1						
						9	169	66-M	J4-6	570	フユーエルチ	2-7"	"ヨイント		340		2						
						10	169	70-MI	M4-C	000													
						11	175	76-MI	R1-0	000	77 - TIL/2	7/7H 0:t		ヨン	140	2	2						
							175			-							_						
							175										-						
						14		17-M															
						* 15					フユーエルタ				103	2	2						
												KPB18	4MU/TY	PE1*(WL)	44,200	1	_						
											(ク"ラニツ	トフッルー	メタリツクー	U)									
						*	175	20-MI	44-0	000ZB	フユーエルタ	ンクセット											
														PE2*(WL)	44,200	1	-						
											(キヤンテツ												
							175	20-MI	M4-7	'00ZA	フユーエルタ: (ク ^ハ ラニツ			4MU*(WL)	44,200	-	1						
							175	20-MI	4 4-7	'00ZB		ンクセット	₩NH13	1M*(WL).	44,200	-	1						
						16	175	25-MI				ンクヒート	フ°ロテクタ		2,100	1	_						
									1	988.	02.20				G1	3							

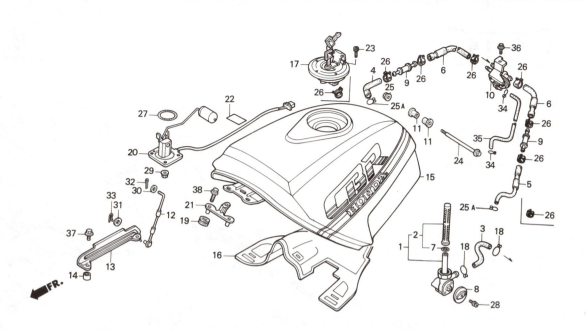
フューエルタンク



整	備	項	目	標準時間	見出番号	部品	番	号	部		品	名		1-H4-72	使用 CBR FH	750	適用初号機	号 機	幾	9	1	7	*	
	18 65				*	17525-	MM4 -	700	フユーエルグ	タンクヒ	-トフ°ロテク	79		2,100	-	1								
					17	17620-	MM4 -	000	フューエルフ	フイラー	キヤツフ°CC	OMP		6,300	1	-		1000	291					
					*	17620-	MM4 -	010	フューエルス	715-	キヤツフ°CC	MP		6,300	1	-	1000292							
															-	1								
					18	18534-	634-	670	エアーホース	スクリツ	7° 16.			70		2								
					19	19051-	KA3-	710	ラシ"エタ-	-マウン	テインク"ラバ	/"		95	2	2								
					20	37800-	-MM5 -	800	フユーエルコ	ユニツト	• • • • • • •		• • • •	2,200	1	1								
					21	64583-	-MM5 -	000			₹			420		1								
					22	87560-					ヨンマーク			130		1								
					23	90074					4X23			105		3								
					24	90135					١٠٠			130		1								
					25	90301								145		1								
						15772-					ブグリツブ。.			65	_	2								
					26	90682					クランフ°.			105	8	6								
					27	91305					5X5			135		1								
					28	93891					- 5X12			15		1								
					29	94050-					6MM			20		4								
					30	94101	-0500	0	フ・レイン	フツシヤ	- 5MM.		• • • •	10	1	1								
					31	94103-	-0500	0	フペレイン	フツシヤ	- 5MM.			10		1								
					32	94201	1610	0	スフ゜リツ	トヒ°ン	1.6X10	D		10	1	1								
					33	94251-	-0800	0	ロックヒ。	2 8M	M			25	1	1								
					34	95002-	-0207	0	チューフック	クリツフ	°В7			15		2								
					* 35	95005	-3552	0-10	チユーフ"	3.5	x520	• • • • •		300	1	1								
					36	95700-	-0601	2-00	フランシッ	ホッルト	6X12.			20		-								
					*	95701					6X16.			20		1								
					37	95701-	-0601	6-00	フランシップ	ホッルト	6X16.			20	2	-								
								1988.	02.20					G	14									

F-14

フューエルタンク



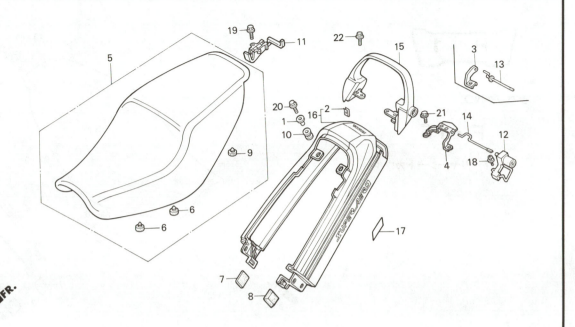
整	備	項	目	標準時間	見出番号	部品	番号	部	品 名	標準価格	使用個数 CBR750 FH FJ	適用初号機	号機終号機	9	1	プ	
				- 4.7	* 38	95701- 96001-	-06035-00 -06022-00	フランシ"ホ"ルト フランシ"ホ"ルト	6X35 6X22	25 35	- 2 2 2	4			ju dr		
7 8							1988.	02.20		G	15						

G 16

ブロックNO.

F-15

シート・リヤーシートカウル



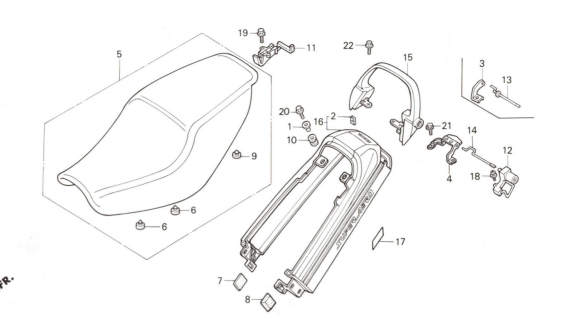
M			

整	備	項	目	標準時間	見番		部品	番	号	部		品	名			CBF	個数 マ750 FJ	適用初号機	 機等機	9		1	プ	
アンツルシートタ	ASSY			 0.1	*	1	17535-	KE7	-000	フューエルタ	ンクセツ	テインク	カラー・・		110	2	2				9		1.0	
ートキヤツチフツ	ソク					2	64527-	KE8	-000	クリツフ・ナ	ツト 4	MM			130	1	1							
レメツトホルタ	"-ASSY					3	77150-	MM5	-000	シートロック	ワッラク	ヴト			160	1	-							
ヤークいラフいし	レール				*	4	77150-	MM5	-770	シートロック	ワッラク	ツト			370	VOT-	1							
ヤーシートかか	たット			 0.2		5	77200-	MM4	-000ZA	タ"フ"ルシ (フ"ラツク		SY. *	₩1L*		18,500	1	1							
					Ι.	6	77206-	CFO	000	シートグツシ	2-51				95	6	4							
					'		77200- 77211-			R.リヤーカ					105	1								
					١.		77212-			L.リヤーカ					105									
							77215-			シートストツ														
					1 1	-	77219-			シートカウル					75									
					* "	-	61103-			フロントフェ					110	_								
					1	1	77220-	MM5	-003	シートキヤツ	チフツク	7			1,150	1	-							
					*		77220-	MM5	-013	シートキヤツ	チフツク	7			1,150	-	1							
					1.	2	77225-	MM5	-007	ヘルメツトホ	ミシャー ・	ASSY.			1,250	1	1							
					1	3	77232-	MM5	-000	シートロック	711"				160	1	-							
					* 1	4	77232-	MM5	-770	シートロック	711"				160	-	1							
					1:	5	77310-	MM5	-000ZA	リヤーク"ラ (フ"ラツク		-IV XANH	11*	••••	4,150	1	1							
					* 1	6	83690-	MM/.	-0007 A	リヤーシート	カウルた	ッツト												
					"		05070		COULA				TYPE1	k(WL)	7,500	1	_							
										(ク"ラニツ					.,,,,									
					*	,	83690-	MM/	-0007B	リヤーシート			, ,,											
					"	,	03070		OOOLD				TYPE2	k(WI)	7,500	1	_							
										(キヤンテ"				,,,,,	.,,,,,	i								
									1988.	02.20					G1	16								

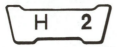


F-15

シート・リヤーシートカウル

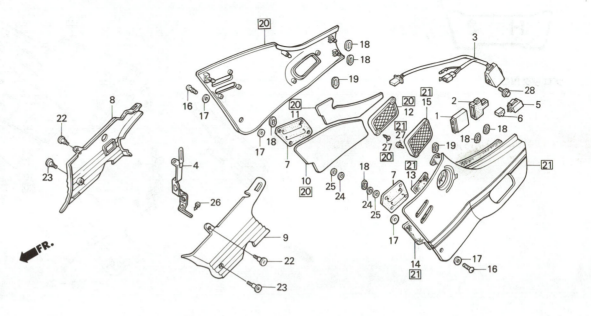


整	備	項	目	標 準時 間	見出番号	部	品音	番 号	部	品	名		CBI	用間数 R750 FJ	適初号機	用	号機終号機	9	1	プ	
						836	90-MN	14-700z	ZA リヤーシートか	カルセット *4			300			1 1		 1		1000	
									(ク"ラニット	フッルー イタル	(WL)	7,500	-	1							
						8369	90-MN	14-700z		א זעישעול	NH131Mk(WL)	7,500	-	1							
					17			/0-300	ヘルメツトホル	タ"ーラへ"ル		60	1	1							
					18						5		1								
													1								
					20 *								2								
					T*	9000	J I - UC	020-00	J 7933 11 11	UL OXZU		25	_	2							
					21	9570	01-06	020-08	3 フランシッホッ	₩ 6X20		20	1	1							
													2								
					*	9012	23-K\	/0-000	フランシ゛ホ゛Ӏ	₩ 8X16		75	-	2							
								1988	3.02.20			H'	1								

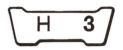


F-16

サイドカウル

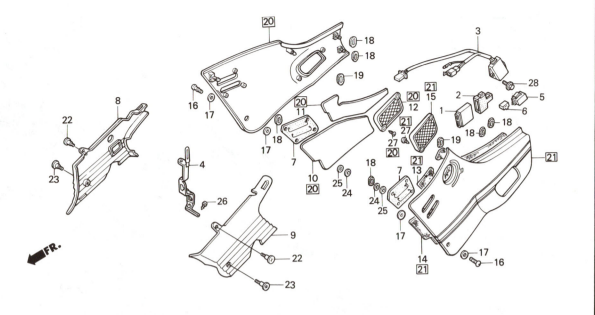


	標準時間	見出番号	部品	番号	部	品	名			個数 R750 FJ	適用初号機	月号機 終号機	3	7	1	プ	
スハ\°-クユニツトCOMP	0.5	1	30400-N	1M4-000	スハ°-クユニ	ツトCOMP.	(オキ)			1				3/			
・レキ"ユレートレクチフアイヤーASSY。		2	30405-N	1M5-000	スハ°ークユニ	ツトサスへ°こ	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	470	1	1							
ウインカーリレーCOMP	0.2	3	31600-N	1M4-000	レキ"ユレート	レクチフアイヤ	-ASSY	9,200	1	1							
R.ヒートカ"ート"マ"ノト		4	32501-N	1M4-000	カフ°ラーホル	タ"-B		740	1	1 Tan 2 3							
L・ヒートカ"ート"マット		*	32501-N	M5-770	カフ°ラーホル	Э"-B		740	-	1							
R・サイト かかいセット L・サイト かかいセット		5	38301-k	K9-952	ウインカーリレ	-COMP.	(ミツハ'')	1,850	1	1							
R. し°ホ``ツトカハ``	0.1	6	38306-6	E7-000	ウインカーリレ	-サスへ°ンき	ヨン	150	1	1							
L.ヒ°ホ``ツトカハ``-		7	64113-N	1M5-000	サイト"カウル	ヒートカ"ート		320	2	2							
		8	64280-N	1M5-000	R.Loホ"ツ	トカハ"ー・・		1,050	1	1							
		9	64290-N	1M5-000	L.Loホ"ツ	トカハ"		1,050	1	1							
		10	64301-N	M5-320	R・ヒートカ"	ート"マット。		470	1	-							
		*	64301-N	1M5-330	R・ヒートカ"	-ト"マット.		470	-	1							
		* 11	64302-N	1M5-300	R・ヒートカ"	-ト"マット	В	420	1	_							
		*	64302-N	1M5-310	R・ヒートカ"	ートッマット	B	420	-	1							
		12	64325-N	1M5-000Z	C R.サイト"カ (フ"ラツク)		₩NH1*	730	1	1							
		13	64351-N	1M4 - 300	L.ヒートカ"	ート"マット.		1,050	1	1							
		14	64352-N	1M4 - 300	L・ヒートカ"	ートッマットE	3	950	1	1							
		15	64355-N	1M5-000Z	C L・サイト"カ (フ"ラツク)		₩NH1*	730	1	1							
		16	64508-N	1L7-000	スタット" 6	x14		285	2	2							
		17	64509-k	E8-700	リテーナー 6	MM		50	4	4							
		18	83551-N	1A6-000	サイト"カハ"	ーク"ロメット		110	6	6							
		19	83551-3	300-000	エアークリーナ	ーケースク"ロ	יייין לעלו	100	2	2							
				080													
				1988	.02.20			H	2								



F-16

サイドカウル

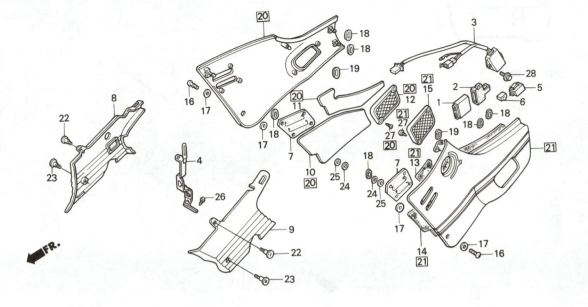


整	備	項	目	標準時間	見出番号	部	品音	番 号	3	部	品	名		CBF	開政 マ750 FJ	適初号機	用	号 機 終 号機	9	1	プ	
					20	836	70-MN	14-0	OOZA	R・サイト"かつ	ルセツト			Tiga.			-					-17.45
												TYPE1*(WL)	5,200	1	-							
					1	07/-	70	., .	00==	(ク``ラニツトフ		19-U)										
					1	836	(U-MI	14-0	UUZB	R. サイト"מל		TVD=2.444.	F 200									
					1					(キヤンテ"イー		TYPE2*(WL)	5,200	1	-							
					*	974	70_MN	1/7	0074	R.サイト"かつ												
					1	0301	יוויו–ט	14-71	UUZA	K. 911 "/J/	אר זכטעו	B184MUX (WL)	5,200		1							
					1					(ク^ラニツトフ	//II 4@II!!		5,200	_	4							
					*	8367	70-MN	V7	007B)-0) H131M*(WL)	5,200	TISE	1							
					l"	0501	O I'II'	- "	OOLD	(スターライトシ			37200									
					190					(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,												
					[21]	8368	30-MM	14-00	OOZA	L・サイト"かつ	ルセット											
										P	B184MU/	TYPE1(WL)	5,200	1	_							
										(ク"ラニツトフ	"ルーメタリツ	2-U)										
						8368	30-MM	4-0	00ZB	L・サイト"カウ	ルセツト											
										ЖP	B161CU/	TYPE2*(WL)	5,200	1	-							
										(キヤンテ"イー		,										
					*	8368	30-MM	4-70	00ZA	L・サイト"カウ	ルセット *P											
										(ク"ラニツトフ	ハバー イ るいい	(WL)	5,200	-	1							
					*	8368	BO-MM	4-70	00ZB			H131M*(WL)	5,200	_	1							
										(スターライトシ			3,200									
					22	9010)4-KT	8-7	10				105	2	_							
					*	9010)4-MN	4-00	00	スつ°シヤルスク	リユ- 6X1	9	105	_	2							
						9010								2	2							
						9031								8	8							
					25	9040	7-95	2-30	00	スつ。シャルフツ	5/7- 6MM		60	8	8							
								10	288.0	02.20			н3	:								
2		 _		 -				13	,00.(JZ • ZU			нз									



F-16

サイドカウル

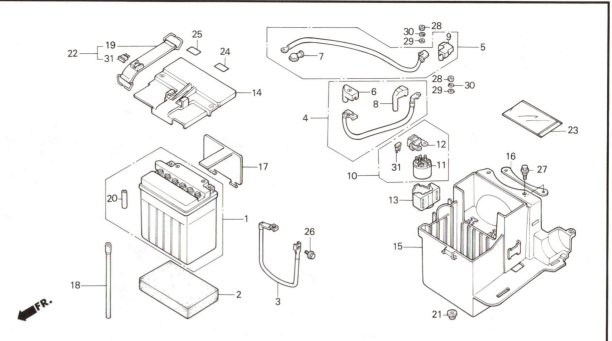


整 備	項	目	標準時間	見出	部品番号	部品	名	標準 使用個数 CBR750 価格 FH FJ	適用 初号機	号機終号機	9	1	ブ
				26 27 28 *	93901-25010 93903-34310 95701-06018-00 96001-06018-00	ダンヒ・ンク・スクリユー ダンヒ・ンク・スクリユー フランシ・ホ・ルト 6X1 フランシ・ホ・ルト 6X1	4X12 8	10 1 1 10 4 4 20 2 - 25 - 2				P. C.	

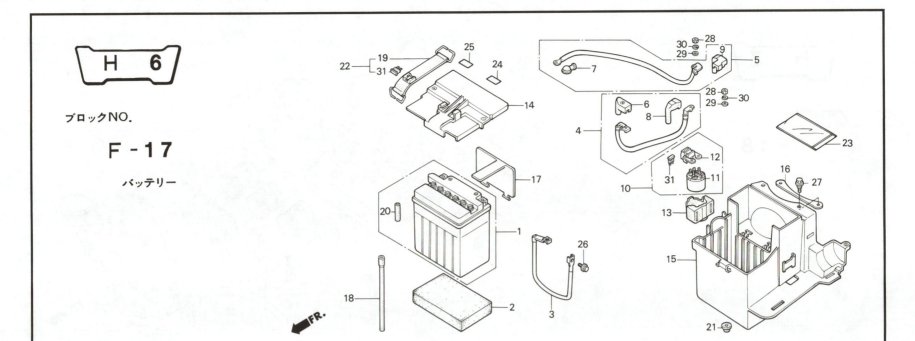


F-17

バッテリー



整備項目標2			部 品 名	標準 使用個数 CBR750 価格 FH FJ	適用号機 初号機 終号機	g	1	プ	
ハ``''プテリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・0・	2 1	31500-MM4-007	ハ""プテリー (YB10L-B2 YUASA)	€ מייל 1 1					
.アースケーフ"IVASSY.	2	31501-MM4-000	ハ゛ツテリークツシヨン・・・・・・・・・・	210 1 1					
. スターテインク``マク``ネチツク\``ツテリー	3	32350-MM4-000	アースケーフ"IVASSY	790 1 1					
ケーフ゛ル	4	32401-MM5-000	スターテインク"マク"ネチツクハ"ツテリー						
スターターモーターケーフ``ル・・・・・・・ O・	4		ケーフ゛ル	530 1 1					
・ハ``''プテリーホ``''ソクス	5	32410-MM4-000	スターターモーターケーフツル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	680 1 1					
スターターマクツネチツクスイツチASSY	3								
	6	32411-MM5-000	ハ``''プテリーカハ``'ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	135 1 1					
	7	32411-253-000	スターテインク"モーターターミナルカノ"ー・・・・	165 1 1					
	8	32416-MF5-000	マク"ネチツクスイツチカンバーB	125 1 1					
	9	32416-MM5-300	マク^ネチツクスイツチカハ^-	125 1 1					
	10		スターターマク "ネチツクスイツチASSY	3,050 1 1					
	1 '0	ווט-נאויו טנטננ	72-2-47 47777177 H331	3,030 1 1					
	1 11	35851-MF5-751	スターターマク"ネチツクスイツチCOMP	2,500 1 1					
	12	35855-MG7-751	tユース 、ホルタ 、 - ASSY	660 1 1					
	13	35856-MF5-751	ショックラハ゛ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	225 1 1					
	14	50324-MM5-000	ハ``''フテリーホ``''リクスリツト`` (A)	530 1 1					
	15	50325-MM4-000							
	1 12	20222-MINA-000	ハ``''゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	2,300 1 1					
	16	50327-MM5-000	ハッツテリーホッツクスセツテインクッフ。レート・・	210 1 1					
	17	50328-MM5-000	ハ ツテリーホ ツクスピンティング フ・レード・・・ ハ ツテリーホ ツクスリット ** (B)	370 1 1					
	18	50329-MM5-000	ハ ツテリーチューフ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	19	50330-MM5-000		285 1 1					
	20		ハッツテリーハッントッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	320 1 1					
	20	50331-MM5-000	ハ``'゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	55 1 1					
	21	50332-MM5-000	ハッツテリーホッックスクッロメット・・・・・・	75 1 4					
	22	50335-MM5-000		75 1 1					
	* 23		ハ``''゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	350 1 1					
		77251-342-000	サーヒッスフッツクハッツクッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	140 1 1					
	24	87506-MM4-300	ハ〜ツテリーコーシヨンマーク・・・・・・・・	95 1 1					
8 /		1988	.02.20	Н5					

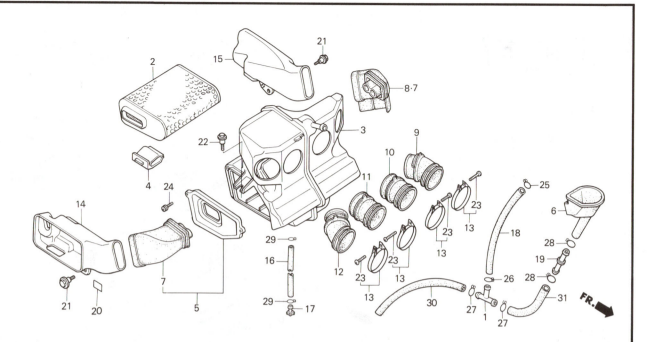


整 備 項 目 標準 時間	見出 部品番号	部 品 名	標準 使用個数 GBR750 価格 FH FJ	適用号機の場機を場機	9 1	プ
	25 87508-415-300	ラシ"エターコーシヨンマーク	135 1 1			
	26 90014-460-000 27 90109-434-000 28 94002-06080-0S 29 94101-06800 30 94111-06800	フランシッホ〜ルト 6X8スへ。シャルト・ドルト 6MM	70 1 1 95 2 2 15 2 2 10 2 2 10 2 2			
	31 98200-33000	フ"レート"たユース" (30A)	35 2 2			
2						
	1988	.02.20	Н6			



F-18

エアークリーナー

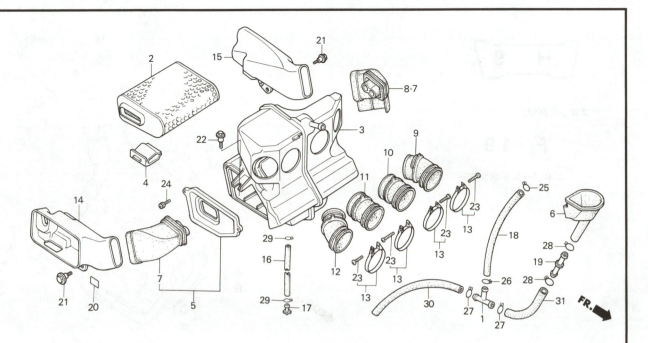


整 備 項 目	標 準時 間	見出番号	部品番	号	部	品	名	/ H4-72	使用 CBR FH	7 5 0	適用初号機	号機終号機	g	1	プ	
エアークリーナーエレメント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.2	1	16958-MB0	0-000	フユーエルチュー	-フ"シ"ヨイント		470			5 00			-		
エアークリーナーカハ``ーCOMP .		2	17211-MM5	5-000	エアークリーナー	-エレメント		2,600	1	1						
R・エアークリーナーインレツトタックト		3	17215-MM	-000	エアークリーナー	ナースCOMP.		5,300	1	1						
L・エアークリーナーインレツトタックト		4	17217-MM5	000	エアークリーナー	-エレメントホルタ	···	105	1	1						
エアークリーナーケースCOMP	1.1	5	17220-MM5	-010	エアークリーナー	ーカハ"-COMP		530	1	_						
エアークリーナーコネクテインク〝チューフ〝 (イツコマシ 0.1 カサン)	0.5	*	17220-MM	-000	エアークリーナー	-לו/\thi-COMP		1,100	-	1						
R.リヤーインレツトタックト	0.1	6	17235-MM5	000	オーハ"ーフロー	-タンクカツフ°.		275	1	1						
L・リヤーインレツトタックト		7	17240-MM4	-300	R.エアークリー	ナーインレツトタ	<i>"クト</i>	590	1	2						
		8	17241-MM4	-300			<i>"クト</i>	590		_						
		9	17251-MM4	-300	エアークリーナ-	-コネクテインク"	チューフ"1	420	1	1						
		10	17252-MM4	-300	エアークリーナー	-コネクテインク``	チューフ"2	420								
		11	17253-MM4	-300	エアークリーナー	-コネ <i>ク</i> テインク``	チューフ"3	420	1	1						
	- 1	12	17254-MM4	-300	エアークリーナー	-コネクテインク``	チューフ"4	420	1	1						
	- 1	13	17255-GC4	-830	キヤフ"レター1	(ンシュレーターハ	"ント"	175	4	_		1000837				
	- 1	*	17256-MM5	-000	エアークリーナー	-コネクテインク``	チユーフ``									
	- 1						ハ"ント"	225	4	-	1000838					
	- 1								-	4						
			17258-MM5					1,250	1	1						
		15	17259-MM5	-000	L・リヤーインし	ツトタックト・・		1,250	1	1						
		16	17265-MM4	-000	エアークリーナー	トッレンチユーフ	···	470	1	_						
		*	17265-MM5	-000	エアークリーナー	ト"レンチユーフ	"	470	-	1						
		17	17370-419	-700	フッリーサッーチ	ユーフ"フ°ラク	·······	105	1	1						
	- 1	18	17651-MM5	-000	フッリーサッータ	シクチューフ゛。		320	1	1						
		19	19102-KT8	-000	チユーフ"シ"ヨ	イント		140	1	1						
		20	87507-MB0	-300	リサ゛ーフ゛タン	/クラヘ``ル・・・		80	1	1						
		98)		1988.	.02.20			Н7	,							



F-18

エアークリーナー

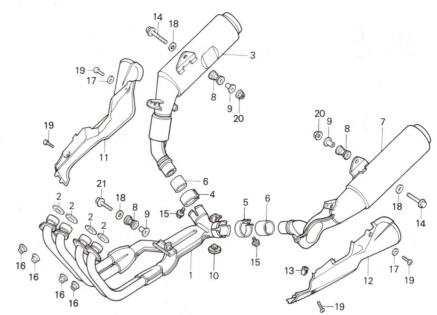


整	備	項	目	標準時間	見出番号	部品番号	部	品	名		使用 CBR FH	750	適 用 初 号機	号機終号機	9	1	プ	
					21	90111-187-0	00 フランシッホッド	۱ 6MM		125								1.1
					*	90106-MM4-0					-							
					22	90116-ME9-0	00 フランシッホット	1 6MM			2							
					*	90381-MB2-0	200 スへのシャルスグ	7112- 6X11	1	95	-	2						
					23	93500-04020	-OG ハペンスクリユ-	- 4X20		10	4	-		1000837				
					*	93500-05025	ハペンスクリユー	5X25		15	4	-	1000838					
						07004 05000	00 3003 000	+ 5420		4.5		4						
					24	93891-05020					3							
					25	95002-01160	チエーノックリン))°A16		65	1	1						
					26	95002-02100	チューフックリン	/フ°B10		20	1	1						
					27	95002-02120	チユーフックリン	77°B12		20	2	2						
					28	95002-02130	チユーフックリン	77°B12.5		20	2	2						
					29	95002-41250	-08 チューフックリン	77° (D12	.5)	35	2	2						
					30	95005-75350	-20 FI-7" 7	3x350		250	1	1						
					31	95005-75390	-20 £1-7" 7	5x390		280	1	1						
					1													
					1													
					1													
					1													
						1	988.02.20			н	8							



F-19

エキゾーストマフラー



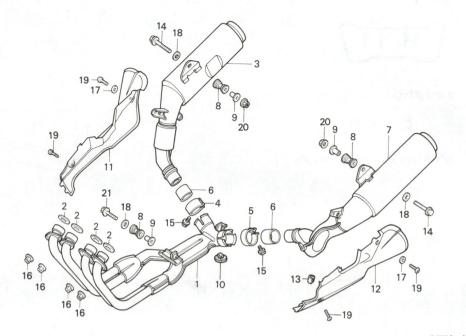
整備項目 標準時間	見出 番号	部品番号	部		名		使用 CBR FH	750	適用 初 号機	号 機 終 号機	9	1	プ	
エキソ"-ストハ°イフ°COMP	1	18150-MM4-003	エキソ"ース	トハペイフ。COM	P	29,400	1	1	×1					
R.マフラ-COMP	2	18291-236-000	エキソ"ース	トハペイフ°カ"ス	ケット・・・・・・	105	4	4						
マフラ-COMP.	3	18310-MM4-003				25,200	1	1						
R. L°ホ"ツトアンタ"-か\" 0.1	4	18371-MAO-770				540	1	1						
. L °ホ``'ソトアンタ``-カノ``-	5	18377-MM4-000	マフラーハ"	ント"		680	1	1						
	6	18392-449-000				430								
	7	18410-MM4-003		COMP		25,200	1	1						
	8	18421-MA6-000				150								
	9	18422-MA6-000				150								
	10	50524-MG9-000	スタント"ス	トツハペーラハ゛ー		130	1	1						
	11	64380-MM5-000	ZF R.ヒ°ホ"	ツトアンタ"ーカハ	" _									
	1				*PB184MU*	5,200	1	1						
	1			トフ゛ルーメタリツ										
	1	64380-MM5-000	ZG R.ヒ°ホ"	ツトアンタ"ーカハ										
					PB161CU	5,200	1	-						
	l.	// TOO		イーウエーフ"フ"I										
	*	64380-MM5-000	ZH R. L°市"	ツトアンタ"ーカハ										
					M131M	5,200	-	1						
	1 42	//700 MMF 000		トシルハベーメタリン										
	12	64390-MM5-000	ZF L.C°A"			F 200				4000044				
			/ O =	トフ゛ルーメタリツ	*PB184MU*	5,200	1			1000046				
		64390-MM5-000												
		04390-011113-000	ZG L.L.		*PB161CU*	5,200	1			1000074				
			(キヤンテ゛	イーウエーフ"フ"I		3,200		_		1000040				
		198	8.02.20			н9	,							

H 10

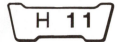
ブロックNO.

F-19

エキゾーストマフラー

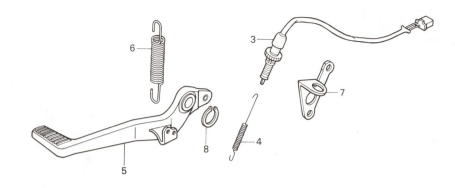


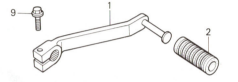
64390-MM4-000ZA L.ヒキボッドアンダーカバー (アッラニットアットレーメタリック-U) - 1 (4390-MM4-000ZB L.ヒキボッドアンダーカバー ※PB161CU* 5,200 1 - 1000047 (キセファイーウェーア・アルーU) * 64390-MM4-000ZJ L.ヒキボッドアンダーカバー (キセファイーウェーア・アルーU) * 13 64392-MM4-000 トポットアンダーカバー (スターライトがレ・ア・メリッ・フ・ルー・エールア・インタ・・ス・カバーモールア・インタ・・ス・カバーモールア・インタ・ス・カバー・モールア・インタ・ス・カバー・モールア・インタ・ス・カバー・モールア・インタ・ス・カバー・モールア・インタ・ス・カバー・モールア・インタ・ス・カバー・モールア・インタ・ス・カバー・モールア・インタ・ス・カバー・エー・カバースターカバー・モールア・インタ・ス・カバー・エー・カバースターカバー・モールア・インタ・ス・カバー・エー・カバースターカバー・エー・カバースターカバー・モールア・インタ・ス・カバー・エー・カバー・カバー・エー・カバー・カバー・カバー・カバー・カバー・カバー・カバー・カバー・カバー・カバ	6	備	項	目	標準時間	見出番号	部	品	番号		部	B	名	標準価格		個数 R750 FJ	適 用 初 号機	号機終号機	9	1	プ	
(クッラニットアッレーメタリック-U) - 1 64390-MM4-000ZB L.t.でホットアンタッーカハッー **PB161CU** 5,200 1 - 1000047 (キャンテッイ-ウェーアップルーU) * 64390-MM4-000ZJ L.t.でホットアンタッーカハッー **NH131M** 5,200 - 1 (スターライトシルハッーメタリック) * 13 64392-MM4-000 ピッボットアンタッーカハッーモールデッインクッ・ 75 1 - 1000292 1000741 * 64392-MM4-010 ピッボットアンタッーカハッーモールデッインクッ・ 75 1 - 1000292 1000741 * 64392-MM4-010 ピッボットアンタッーカハッーモールデッインクッ・ 75 1 - 1000742 - 14 90158-MB1-000 スヘッシャルフランジ・ボッルト 8X45・・・・ 110 2 2 15 90161-ML7-000 フランジ・ボッルト 8X35・・・ 65 4 4 16 90304-MM5-000 アランジ・ボッルト 8X35・・・ 65 4 4 16 90304-MM5-000 アジシャーを 8.5X26・・・ 70 3 3 19 93500-06012-4 J パッスタッユー 6X12・・・ 40 6 - 90105-MM4-000 パッスタッユー 6X12・・・ 40 6 - 90105-MM4-000 パッスタッユー 6X10・・・ 50 - 6 20 94050-08000 アランジ・ナット 8MM・・・・ 20 2 2 2							643	90-M	M4-00	OZA L	· L ºホ``ツト	アンタ"ーカ		E G-v		In the		Fig. 90	Jan.	湖		
64390-MM4-000ZB L.ヒゥホッットアンタッーカハー													*PB184MU*	5,200	1	-	1000047					
PB161CU 5,200 1 - 1000047 * 64390-MM4-000ZJ L.ヒペポットアンタッーカバー **NH131M* 5,200 - 1 (スターライトシルバー・メタリツク) * 13 64392-MM4-000 ヒペポットアンダ・カバーモールディング・ 75 1 - 1000292 1000741 * 64392-MM4-010 ヒペポットアンダ・カバーモールディング・ 75 1 - 1000742 - 1 1 1000742 14 90158-MB1-000 スペッシャルフランシッポッルト 8X45・ 110 2 2 15 90161-ML7-000 フランシッポッルト 8X35・ 65 4 4 16 90304-MM5-000 フランシッポッルト 8X35・ 65 4 4 16 90304-MM5-000 フランシッポッルト 8X35・ 70 3 3 19 93500-06012-4J パップスクリユー 6X12・ 40 6 - 70 3 3 19 93500-06012-4J パップスクリユー 6X12・ 40 6 - 8 20 94050-08000 フランシッナット 8MM・ 20 2 2 2						100									-	1						
(キャンディーウェーファブッル-U) * 64390-MM4-000ZJ L.ヒ・ホッツトアンタッーカハッー (スターライトシルハッーメタリック) * 13 64392-MM4-000 ヒ・ホッツトアンタッーカハッーモールテッインクッ・ 75 1 - 1000292 1000741 * 64392-MM4-010 ヒ・ホッツトアンタッーカハッーモールテッインクッ・ 75 1 - 1000742 14 90158-MB1-000 スヘ・シケルフランシッホッルト 8X45・・・・ 110 2 2 2 15 90161-ML7-000 フランシッホッルト 8X35・・・・ 65 4 4 4							643	90-M	1M4 - 00	OZB L	· ヒ ºホ "ツト	アンタ"ーカ										
* 64390-MM4-000ZJ L.E°ホ"ツトアンダ"-カ\\"- **NH131M* 5,200 - 1 (スターライトジは\\"-メタリック) * 13 64392-MM4-000 ヒ°ホ"ツトアンダ"-カ\\"-モールテ"イング". 75 1 - 1000292 1000741 * 64392-MM4-010 ヒ°ホ"ツトアンダ"-カ\\"-モールテ"イング". 75 1 - 1000742 - 1 14 90158-MB1-000 スへ°ジセルフランジ・ホ"ルト 8X45 110 2 2 15 90161-ML7-000 フランジ・オ"ルト 8X35 65 4 4 16 90304-MM5-000 フランジ・オ"ルト 8X35 65 4 4 16 90304-MM5-000 フランジ・オ"ルト 8X35 70 6 - 18 90504-MA6-000 フッジャー 6MM 70 6 - 18 90504-MA6-000 フッジャー 8.5X26 70 3 3 19 93500-06012-4J ハ°ンスクリュー 6X12 40 6 - 20 94050-08000 フランジ・オット 8MM 20 2 2														5,200	1	-	1000047					
NH131M* 5,200 - 1 (スターライトシはいーメタリック) * 13 64392-MM4-000										•												
* 13 64392-MM4-000 ヒ°ホ"ツトアンダ"-カハ"ーモールテ"インク"、 75 1 - 1000292 1000741 * 64392-MM4-010 ヒ°ホ"ツトアンダ"-カハ"ーモールテ"インク"、 75 1 - 1000742 - 1 1000742						*	643	90-M	1M4-00	OZJ L	· L oホッツト	・アンタ"ーカ	1"-									
* 13 64392-MM4-000 ヒ°ホ"ットアンダ"-カハ"ーモールテ"イング"、 75 1 - 1000292 1000741 * 64392-MM4-010 ヒ°ホ"ットアンダ"-カハ"ーモールテ"イング"、 75 1 - 1000742 - 1 14 90158-MB1-000 スへ°シセルフランジ・ホ"ルト 8X45・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						l .								5,200	-	1						
* 64392-MM4-010 ヒゥホッットアンタッーカハッーモールテッイングッ、 75 1 - 1000742 14 90158-MB1-000 スヘッシャルフランシッホッルト 8X45										(7	スターライトこ	ルルハベーメタ	1ツク)				7					
- 1 14 90158-MB1-000 スヘッシャルフランシッホッルト 8X45 110 2 2 15 90161-ML7-000 フランシッホッルト 8X35 65 4 4 16 90304-MM5-000 フランシッナット 7MM 110 8 8 * 17 90485-286-000 プッシャー 6MM 70 6 - 18 90504-MA6-000 プッジャー 8.5X26 70 3 3 19 93500-06012-4J パッンスクリュー 6X12 40 6 - * 90105-MM4-000 パッンスクリュー 6X10 50 - 6 20 94050-08000 フランシッナット 8MM 20 2 2						* 13	643	92-M	1M4-00					,		-		1000741				
14 90158-MB1-000 スヘ°シヤルフランシッホッルト 8X45 110 2 2 15 90161-ML7-000 フランシッホッルト 8X35 65 4 4						*	643	92-M	1M4-0'	10 t	○ホ``ツトアご	ノタ"ーカハ"	ーモールテ"インク"。	75	1	-	1000742					
15 90161-ML7-000 フランシッホッルト 8X35. 65 4 4 16 90304-MM5-000 フランシッナット 7MM. 110 8 8 * 17 90485-286-000 ワッシャ - 6MM. 70 6 - 18 90504-MA6-000 ワッシャ - 8.5X26. 70 3 3 19 93500-06012-4J パッスクリュー 6X12. 40 6 - * 90105-MM4-000 パッスクリュー 6X10. 50 - 6 20 94050-08000 フランシッナット 8MM. 20 2 2																1						
16 90304-MM5-000 フランシ アナット 7MM						14	901	58-M	1B1-0	00 X	へっシャルフラ	ランシッホッル	► 8X45									
* 17 90485-286-000 プッシヤー 6MM						15	901	61-M	1L7-0	סס ספ	ランシ゛ホ゛[ルト 8X35		65	4	4						
18 90504-MA6-000 ワッチャ- 8.5x26						16	903	04-M	1M5-0	סס ספ	ランシ゛ナツ۱	7MM		110	8	8						
19 93500-06012-4J ハシスクリユ- 6X12						* 17	904	85-2	286-00	00 7:	75r- 61	1M		70	6	-						
* 90105-MM4-000 パッンスクリュ- 6X10 50 - 6 20 94050-08000 フランシッナット 8MM 20 2 2						18	905	04-M	1A6-0	לי 00	ツシヤー 8.	5x26		70	3	3						
20 94050-08000 フランシップット 8MM 20 2 2						19	935	00-0	06012	-4J /\	°ンスクリユ-	6X12.		40	6	-						
						*	901	05-M	1M4-00	00 /\	°ンスクリユ-	6X10.		50	-	6						
21 95701-08045-00 フランシッホツルト 8X45 40 1 1						20	940	50-0	08000	フ	ランシ゛ナツ	8MM		20	2	2						
						21	957	01-0	8045	-00 プ	ランシ"ホ"Ӏ	₩ 8X45		40	1	1						
1988.02.20 H10									11	988.02	.20			н	10							



F - 20

ブレーキペダル・チェンジペダル





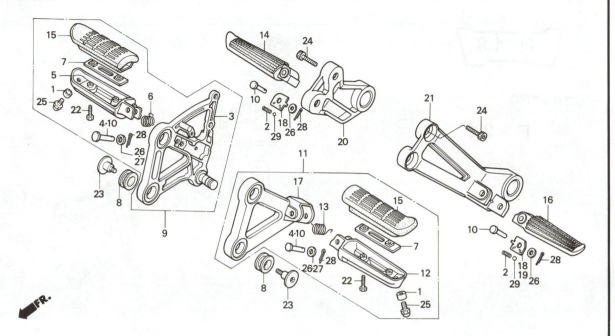
FR

整	備	項	目	 標準時間	見出番号	部	品	番号	ė	那	品	名	標準価格	C	更用個数 BR750 H FJ	適初号機	号 機終号機	9	1	B M M	14 - 47
キッヤーチェンジ リヤーストツフ。 フッレーキへ。タ	スイツチ	SSY.		 0.3	1 2 3 * 4 5 6 7 * 8 9	2478 3535 3535 3535 4650 4651 5020 5020 9451 9570	1-K 0-M 0-M 7-M 0-M 4-K 6-M 6-M 1-1	M4-000 R3-770 M5-000 M5-010 G2-000 M4-000 T8-000 M5-000 5000 6022-06	チェンシ リヤース リヤース ストツフ フ [^] *レー・ ストツフ ストツフ エキスタ 0 フランシ	***へ。タ** トツフ。ス トツフ。ス ・スイツチ キへ。タ** ・スイツチ ・スイツチ ーナルサー **ホ**ルト	*\\\\¬ \\\	. (トウヨウ). . (トウヨウ). 	105 500 500 120 3,650 135 210 210	0 5 0 0 0 0 5 0 0 5 5	1 1 1 1 1 - - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 - 1						
								1988	8.02.20				Н	111							



F-21

ステップ



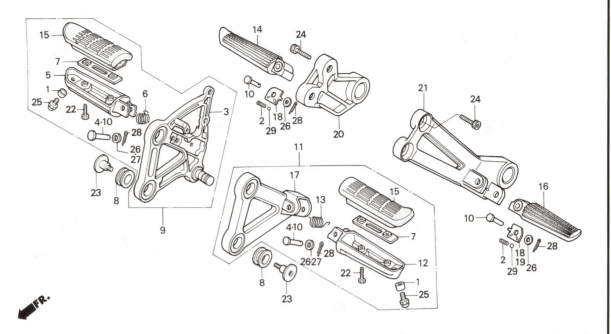
	標準時間	見出番号	部品番号	部	品	名		使用 CBR FH	750	適用 初号機	号機終号機	9	1	プ	
.ステソフ°ホルタ``	0.4	1	17503-441-950	フューエルタン	クカラー・・・・・		75	2	-		1000741				
.ステソフ°ア-ム	0.1	*	51486-KV3-000	ステッフ°ロア	ーカラー・・・・・		90	2	2	1000742					
メインステツフ・ハ ASSY。		2	28333-300-000	キックスタータ	-ストツハペースフ	70リング	105	2							
ステンフ°アーム		3	50600-MM4-000				3,800	1	1						
カンレンブットン フクム)	50.10	4	50603-KB4-000			·>	145	2	_						
・L°リオンステツフ°アームCOMP・ ・L°リオンステツフ°アームCOMP・		5	50612-MM5-000				2,150		1						
・ステソフ°ホルタ [、] -		6	50617-MM5-000	R.ステツフ°	リターンスフゃりこ	12"	110	1	1						
・L°リオンステツフ°ホルタ"-		7	50619-MM5-000	ステツフ°セツ	テインク"フ°レ-	٠	275	2	2						
・ヒ°リオンステツフ°ホルタ"-		8	50622-MM5-000	ステツフ°ホル	タ"ーラハ"ー		105	4	4						
R.メインスデソフ°ハ"-ASSY	0.3	9	50630-MM4-000	R.メインステ	יסי ASSY		6,400	1	1						
		10	50639-ML0-000	ステッフ°ハ``	-t°ン		130	2	4						
		11	50640-MM4-000	L・メインステ	ツフ°ASSY		5,500	1	1						
		12	50642-MM5-000	L.ステツフ°	P-4		2,150	1	1						
		13	50644-MM5-000	L.ステツフ°	リターンスフゃりこ	12"	110	1	1						
		14	50660-MM4-000	R.L°リオン	ステツフ°アーム(OMP	2,300		1						
		15	50661-MJ4-670	ステツフ°ラハ	··		340	2	2						
		16	50670-MM4-000	L.Lºリオン	ステツフ°アーム(OMP	2,300	1	1						
		17	50700-MM4-000	L.ステツフ°	ホルタ "		2,750	1	1						
		18	50718-MM4-000			7フ°レ-ト	105		-		1000541				
		*	50718-MM4-010	L°リオンステ!	"7° <i>2</i> ′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′	·レ-ト	105	2	-	1000542					
	S Suller						-70	-	2						
		19	50719-MM4-000			フフ°レート・・・・	105				1000541				
		20	50750-MM4-000	R.ヒ°リオン	ステツフ°ホルタ`	`	2,750	1	1						
		21	50760-MM4-000	L.Eºリオン	ステツフ。ホルタ、	`	2,750		1						
		7.46	1988	.02.20			H'	12							

H 13

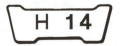
ブロックNO.

F - 21

ステップ

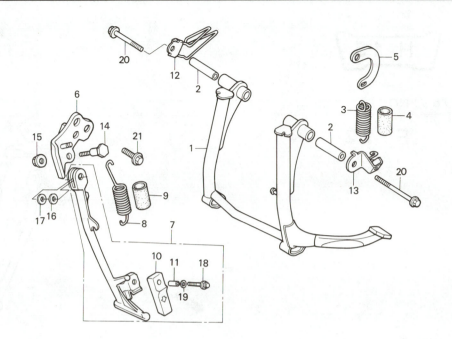


	整	備	項	目	標準時間			部 品	番	号	部	品		名	標準 価格	СВ	飛数 R75(0 #	適用	号機終号機	Þ	1	プ	
						22 23 24 * 25	90 90 90 92	0115 0157 0109 2501	-MM5 -MB1 -MB0 -080	-670 -000 -000 -000 25-0A 28-0A	スへ。シヤルホ ソケツトホッル ソケツトホッル キヤツフ。ホッ	"WF 8X1 F 8X18. F 8X18. WF 8X25	0	<i>ያ</i> ∾ホ∾ルト	60 210 135 135 70 70	4 4 - 2	4 - -			1000741				
						26 27 28 29	94 94	102	-080 -087 -161 -080	00 50	フペレインワッとスフペリットと	シャー 8MM シ 1.6X	15.		10 10	2 4 2	_							
9.2		-					,			1988	.02.20				Н	13								



F-22

スタンド



整	備	項	E	標 準時 間	見出番号	部品	番号	部	品	名	/H#X	使用個数 CBR750 FH FJ	適用初号機	号機終号機	9	1	プ	
					1	50500-M						(1)(1)						
		10"		 . 0.2	2	50503-M						2 2						
サイト"スタン					3	50522-M						(1)(1)						
ナイト"スタン					4	50523-M						(1)(1)						
サイト"スタン	ト"フ"ラク	rット	• • •	 . 0.4	5	50523-4	25-000	メインスタント	、スフ。リンク、	フ°レ-ト	190	(1)(1)						
					6	50535-M	M5-000	サイト"スタント	```フ``ラケツト		2,100							
					7	50540-M	M5 - 000	サイト"スタント	"/\"-ASS	Y	3,250	1 -		1000291				
					*	50540-M	M5 - 010	サイト"スタント	"/\"-ASS	Υ	3,250	1 -	1000292					
												- 1						
					8	50541-M	M4-000	サイト"スタン	<i>```</i> スフ°リンク	"		1 1						
					9	50543-M	M4 - 000	サイト"スタン	<i>```</i> スフ°リンク	``チユーフ``		1 1						
					10	50548-3	56-700	スタント"ラハ	·		240	1 1						
					11	50549-3	56-700	スタント"ラハ	`-セツテインク	``カラー・・・・・	90	1 1						
					12	64381-M	M5-000	ト"レンチユー"	7"カ"イト"。		265	1 1						
					13	64391-M	M4-000	L.ヒ°ホ"ツI	アンタ"ーかり	<i>``-</i> ステ	420	1 1						
					14	90108-M	L7-610	サイト"スタン!	```L °ホ``ツト	ホ``ルト	160	1 1						
					15	90203-M	F9-710	サイト"スタン	``ナット		95	1 1						
					16	90501-M	F9-710	スラストワツシケ	- 24X13		55	1 1						
					17	90502-M	F9-710	スラストワツシケ	- 24X10		55	1 1						
					18	92501-0	6025-0A	キヤツフ°ホツ	₩ 6X25.		60	1 -						
					*	92501-0		キヤツフ°ホ"	₩ 6X25.		60	- 1						
					* 19	94101-0		フペレインフツき	か- 6MM.		10	1 -	1000292					
												- 1						
					20	95701-1	0075-08	フランシッホッ	ルト 10X75		55	2 2						
					21	95801-1	0020-07	フランシ゛ホ゛Ӏ	₩ 10x20		35	2 -						
								02.20			H.	14						



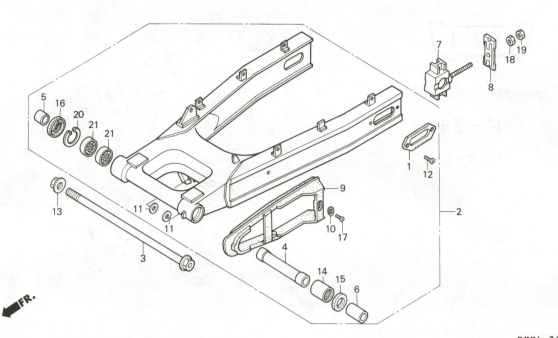
ブロックNO. F-22 スタンド BMM4-33 標準 使用個数 CBR750 価格 FH FJ 標準時間 プ 90145-KN6-910 スへ°シヤルホ``ルト 10MM..... 255 - 2 1988.02.20 H15 94

H 16

ブロックNO.

F-23

スウィングアーム

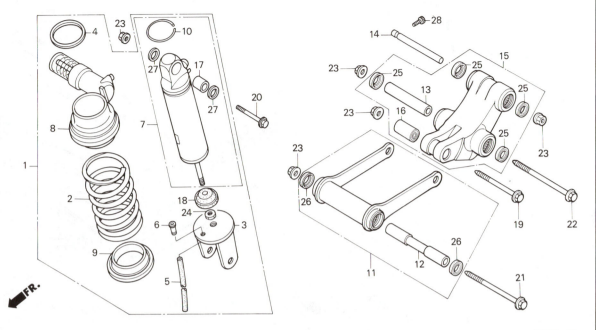


			-													200	BMM	4-34
整備項目 標準時間	見出番号	部品	番	号	部	品	名		使用(CBR)	750	適初号機	用	号 機 終 号機	9	1		プ	
スウインク "ア - GASSY 1.2	1	42308-					シャー・・・・・・・		2				1	* 1 * 1 * 1		Cha. T		
ヒºホ "ツトテ"イスタンスカラー	2	52100-		A STATE OF THE STA				39,900	1	1								
ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6202	3	52101-					١١٠٠	1,550		1								
(ニコテッモトッウシッカン)	4	52102-					,	630	1	1								
チエンスライタ» 1.0 ニート»ルヘッアリンク» 1.4	5	52105-	MM2	-670	スインク"ア-	-ムヒ°ホ`ツトカ	jラ−B	210	1	1								
	6	52106-	ML4	-000	ヒ°ホ`ツトた	э̄-В		420	1	1								
	7	52120-	ML7	-690	チェンアシット	7.7		840	2	2								
	8	52121-	MJ6	-720	チェンアシット	スターフ・レート		570	2	2								
	9	52170-	MM4	-000	チェンスライク	2''		1,150										
	10	52171-	KR6	-000	チェンスライク	マルーワッシャー・		60										
	11	52466-	MB2	-000	スラストワッこ	か		90	2	2								
	12	90124-	KA3	-830	フラツトスクリ	12- 5X4.5		85	4	4								
	13	90305-	MA1	-003	リヤーアクスル	ルナット 141	M	230	1	1								
	14	91071-	MJO.	-003	ニート"IV	アリンク" (1	ウヨウ)	730	1	1								
		91071-	MJO.	-004	ニート"ルハ	アリンク" (7	OMSON)	730	1	1								
	15	91202-	402	-003	オイルシール	22X31X5	アライ)	190	1	1								
	16	91213-	MB2	-003	タ"ストシール	22X35X7	(アライ)	175	1	1								
		91213-	MB2	-006	タ"ストシール	22X35X7	(NOK)	190	1	1								
	17	93500-	0500	н0-80	ハペンスクリコ	- 5x8		10	1	1								
	18	94001-	080	00-0s	6カクナット	8MM		15	2	2								
	19	94030-	080	00	6カクナット	8MM		15	2	2								
	20	94520-	3500	00	インターナルサ	t-クリツフ° 3	55MM	40	1	1								
	21	96100-	620	20-10	ラシッアルホッ	`-ルヘ``アリング	° 6202	310	2	2								
	to the w			1988.	.02.20			H.	16									

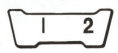


F-24

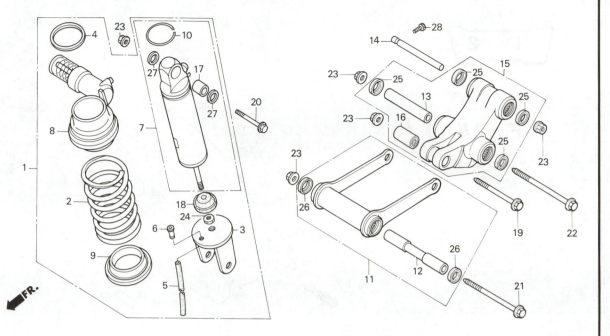
リヤークッション



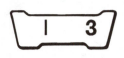
整 備 項 目	標準時間	見出 番号	部品番号	部 品 名	/ HILLY	使用個数 CBR75 FH FS	0 加里姆	· 機 終 号機	9	1	プ	
リヤークツシヨンASSY	0.7	1	52400-MM4-004	リヤークツシヨンASSY. (カヤハ``)	29,400	1 1						
.タ``ンハ°-フ``'ツシユ		2	52401-MM4-004	リヤークツシヨンスフ°リンク"(カヤハ")	6,000	1 1						
クツシヨンコネクテインク"ロ"ント"ASSY	0.5	3	52403-MM4-004	シッヨイントメタル (カヤハッ)	1,050	1 1						
.クツシヨンアームASSY.		4	52404-MM4-004	アシ"ヤスターストツハ"ー (カヤハ")	530	1 1						
リヤークツシヨンスフ。リンク、	0.9	5	52405-MM4-004	ト"レンハ°イフ° (カヤハ")	160	1 1						
クソションアームアツハペーシヤフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.4											
. コネクテインク ``ロ'ソト ``ヒ °ホ ``ツトカラ-		6	52406-MM4-004	ハ°イフ°シ"ヨイント (カヤハ")	105	1 1						
. コネクテインク "ロップト "ロアーカラー		7	52410-MM4-004	リヤータ"ンハ°-COMP. (カヤハ")	16,800	1 1						
リヤータ"ンハ°-COMP	1.0	8	52420-MM4-004	スフ°リンク"アシ"ヤスタ-COMP.								
.スフ°リンク"アシ"ヤスターCOMP。				(ייוויזמ)	9,500	1 1						
リヤークツシヨンカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.6	9	52424-MM4-004	スフ°リンク"シート (カヤハ")	1,050	1 1						
		10	52455-MM4-004	スナツフ°リンク"(カヤハ")	210	1 1						
		11	52460-MM4-000	クソシヨンコネクテインク "ロ" NASSY	4,700	1 -						
		*	52460-MM5-640	クツシヨンコネクテインク"ロ"ント"ASSY	4,700	- 1						
		12	52462-ML7-000	コネクテインク"ロ"ソト"に *ホ"ツトカラー・・・・	420	1 1						
		13	52463-MB2-700	コネクテインク"ロ"ント"ロアーカラー	400	1 1						
		14	52463-ML7-000	クツシヨンアームアツハペーシヤフト・・・・・・・	440	1 1						
		15	52470-MM4-000	クツシヨンアームASSY	6,500	1 1						
		16	52485-KE8-003	タ"ンハ? -フ"ツシュ	460	1 1						
		17	52486-MM4-004	リヤークツシヨンカラー (カヤハ``)	320							
		18	52517-MM4-004	ストツハ~-ラハ"- (カヤハ")	265							
	200	19	90109-KE8-003	フランシ ** ホ ** ルト 10x62	205	1 1						
		20	90153-KV0-000	フランシ ホ ルト 10x47	210	1 1						
		21	90154-KE7-000	UBSホግルト 10X141	125	1 1						
		22	90181-KE7-000	フランシ ホ い ルト 10 X 11 3		1 1						
	- 1	23	90304-GA6-003	アクスルナット 10MM		5 5						
	- 1			02.20	I,							



F-24

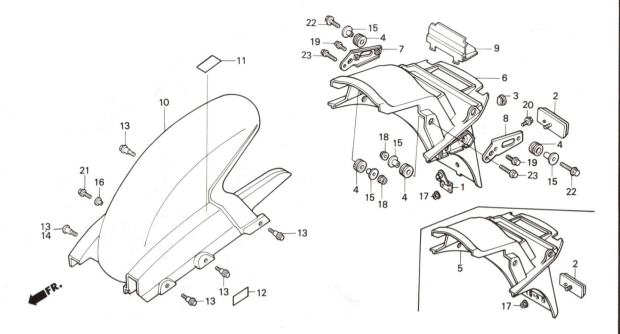


0																			BMM4-3
整	備	項	目	標準時間	見出番号	部	品翟	F 号	部	品	名	標準価格	使用個 CBR7 FH F	5 0	適用初号機	号機終号機	9	1	プ
					24 25			4-004 2-005			···・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1 1 4 4			1 0 1 0			
					27	9135	1-MM	7-005 4-004 040-08	タ"ストシー	ע (ייוואל) ע		105	2 2 2 1 1	23					
				* 1															
								1988	.02.20			I	2						



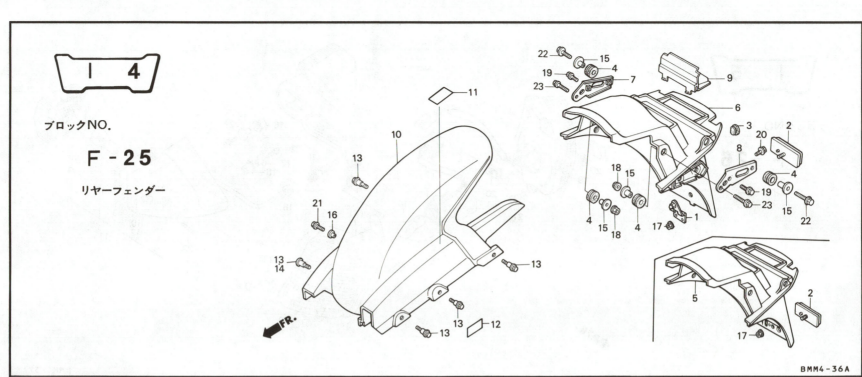
F-25

リヤーフェンダー



BMM4-36A

整	備	項	目		標 準時間	見出番号		品	番号	-	部		品	名	7-H4-32	СВ	用個数 R750 FJ	過初号	号機終号機	9	1	フ	
リヤーフェンタ"・						* 1			M4-70						300		1	1					
リヤーフェンタ…				• • • • • •	0.2	2			c7-6	_					680								
						3			41-60				-		55								
						4			15-00					ンク"ラハ"	100		4						
						5	801	00-M	M4-00	00	リヤーフェン	3′′′-	Α	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4,200	1	-						
						* 6	801	00-M	M4-70	00	リヤーフェン	3''-	Α		4,200	_	1						
						7	801	01-M	M5 - 00	00	R.リヤーフ	צנו	``- ステー。		265	1	1						
						8	801	02-M	M4-00	00	L・リヤーフ	צנו	``-ステー		265	1	1						
						9	801	04-M	M5-00	00	フェンタ"ー	"ועב			420	1	1						
						10	802	01-M	M4-00	00	リヤーフェン	3''-			5,300	1	1						
						11	875	05-M	M4-3(00	タイヤコーショ	シマ	-2		125	1	1						
						12	875	07-M	M4-30	00	ト"ライフ"	FI	コーションマ	-2	125								
						13	901	11-1	87-00	00	フランシッホ	111	6MM		125		_						
						*	901	06-M	M4-00	00	ハペンスクリン	2-	6X14		60	_	5						
						14	903	81-M	B2-00	00	スつ°シケル	321	2- 6X1	1	95		_						
						15	905	01-4	25-00	00					110		4						
						16	905	22-M	F5-00	00	フロントカハ	\-7	ツシヤー・・		60	1	1						
						17			5080			-			15								
						18			6000						20		2						
						19			6012-						20		2						
						* 20			6012-	0.000					20								
						21	957	∩1 – ∩	6014-	-07	フランテハホ	المالا	6Y1/		20	1	_						
						* 21			6014						25	-							
						22									20		2						
						23									25		-						
						23	731	0-10			02.20	יועו	0,20.				_						
						1			15	700.	02.20				13)							

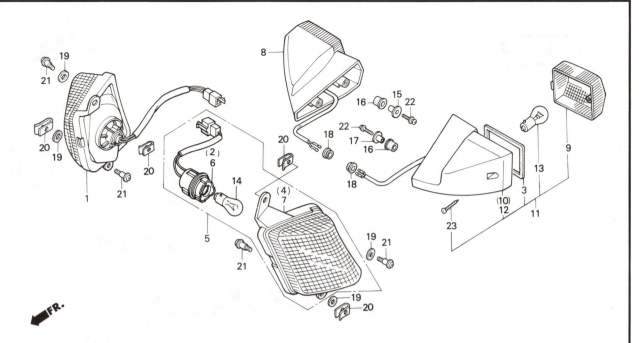


整備項目 標準時間	見出 部品番号 部 品 名	標準 使用個数 適 用 号 機 価格 FH FJ 初号機 終号	タ イ ブ
	95701-06025-00 フランシッホツルト 6X25	. 25 - 2	Line Comments
	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200		
	1988.02.20	14	



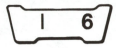
F-26

ウインカー



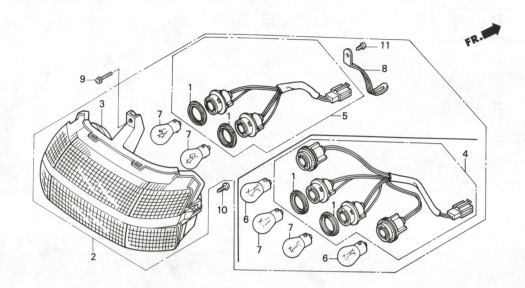
BMM4-37A

整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品番号	部品	名名	(那女	使用個 CBR7 FH F	7 5 0	適初号機	用号機 終号機	9	্ব	プ	
プロントウインカーASSY	0.4	1	33400-MM4-003	R.フロントウインカーA	SSY	2,600	1	1	1					
(イツコマシ 0.1 カサン)		2	33405-MM4-003	R.フロントウインカーコ	-h"COMP	440	1	1						
プロントウインカーコート"COMP	0.3 *	3	33407-MM5-003	レンス"ハペツキン		120	-	2						
(イツコマシ 0.1 カサン)		4	33410-MM5-601	Rフロントウインカーユニ	ツト・・・・・・・・・・・	2,100	1	1						
ケインカーハ``lレフ``(イチタ``イセイヒ``ノハ``アイワ 0.2 トスル)	0.1	5	33450-MM4-003	L.フロントウインカーA	SSY	2,600	1	1						
プマーウインカーASSY・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.2	6	33455-MM4-003	L.フロントウインカーコ	-h"COMP	440	1	1						
(イツコマシ 0.1 カサン)		7	33460-MM5-601	Lフロントウインカーユニ	ツト・・・・・・・・・・・	2,100	1	1						
	*	8	33600-MM5-671	R・リヤーウインカーAS	SY	2,300	_	1						
	*	9	33602-MG2-601	ウインカーレンス"		350		2						
	*	10	33604-MM5-671	R・リヤーウインカーへ"	-XCOMP	1,700		1						
			33650-MM5-671		SY	2,300		1						
	10		33654-MM5-671		-⊼COMP	1,700								
	*		34905-268-671 34905-425-671	ウインカーハ``ルフ``(ウインカーハ``ルフ``(12V23W) 12V23/8W)	シ"カ	-	2						
					(スタンレー)	シ"カ	2	2						
	*	: 15	80125-MM5-000	ウインカーセツテインク〝	カラー・・・・・・・・	85	-	2						
	*	16	80126-MM5-000	ウインカーマウンテインク	``ラハ``	75		4						
	*	: 17	80135-MM5-000	ウインカーセツテインク``	カラーA・・・・・・・	85	-	2						
	*	18	83501-MG7-000	サイト "カハ" - ク"ロメ	ツト・・・・・・・・・・・	.60	-	2						
		19	84708-124-000	テールライトラハ"-B.		55	4	4						
		20	90322-MM5-000	スフ。リンク"ナツト 5	MM	105	4	4						
			91508-MM5-000			95	4	4						
		22	93894-05025-00	スクリユーワツシヤー 5	X25	20		4						
		23	93901-34320	ダンヒ°ンク"スクリユー	4X12	10	-	2						
			1988.	02.20		15								



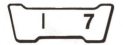
F-27

テールライト



BMM4-38A

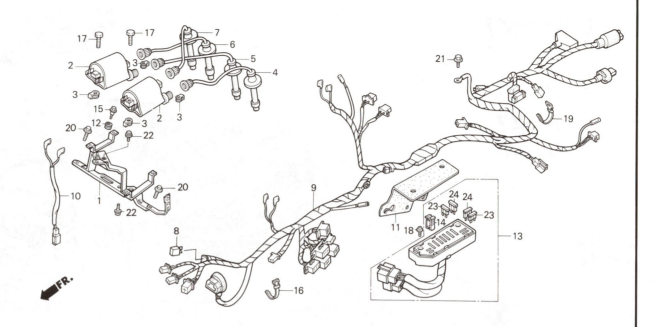
ルライトユニツト0 ルライトサフ	0.3	-			部	品	名	/-H#/X	FH	750 FJ	初号機	終号機	9	1	プ	
ルライトソケットCOMP.		1	33518-S	SA2-003	シールカッスケット			85	2	2	10.15	6-6-		. n. 1715		
		2	33701-M	1M4-003Z	テールライトユニツ (ク ^い ラニツトフ ^い			7,800	1	-						
ンカーバーレン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.1		33701-M	1M4-003ZE	3 テールライトユニツ (キヤンテッイーウ			7,800	1	7.00						
トックシッカン)	*	<	33701-M	1M4-701ZA	ステールライトユニツ (ク ^い ラニツトフ ^い			7,300	-	1						
	*	<	33701-M	1M4-701ZE	3 テールライトユニツ (スターライトシル			7,300	÷	1						
		3	33703-M	MM4-003Z	↑ テールライトサフ ° (ク ° ラニットフ °	ASSY. *P	B184MU*.	6,300	1	-						
			33703-N	MM4-003ZE	3 テールライトサフ ^{**} (キャンテ ^{**} イーウ	ASSY. *P	B161CU*.	6,300	1	-						
	*	K	33703-N	MM5-601ZE	テールライトサフ [™] (ク [™] ラニットフ [™]	ASSY. *P	B184MU₩.	6,300	-	1						
	*	K	33703-N	MM5-601ZF	デールライトサフ [™] (スターライトシル	ASSY. *N	H131M*	6,300	-	1						
		4	33705-N	MM4-003	テールライトソケツ	COMP		1,350	1	-						
	*	k 5	33705-N	MM5-601	テールライトソケン	rcomp		840	š (=	1						
		6	34905-2 34905-4		ウインカーハ゛ルフ			シ"カ	2	-						
							(スタンレー)	シ"カ	2	2						
		8	91416-F	PA1-000	ワイヤーハーネスク	7リツフ° 4X7	0	125	1	1						
		9	93893-0	04012-07	スクリユーワツシヤ	- 4X12		20	1	1						
		10	93901-3	34420	タット。フク"スク	7112- 4X16		10	2	2						
		11	93901-3	35020	タット。シクバスク	7112- 5X8.		10	1	1						
				1088	.02.20			Id	5							



F-28

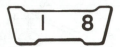
ワイヤーハーネス・

イグニッションコイル



BMM4-39	

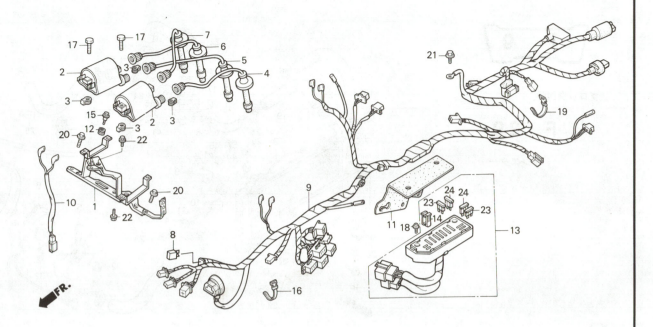
整	備	項	目	標準時間		見出番号	剖	3 品	番	号		部	品		名	標準価格	СВ	用個数 R75(適利		機号機	9	1	プ	
イク"ニッションニ				 . 0.5		1				-000	12"	ニツシヨン	コイルフ	``ラケット		1,250	1	8-		7 15					Value of
(イツコマシ C		-			*					-640							-	1							
LZ-Z"フ°レ-					- 1	2	30	510-	-MM5	-003	12"	ニツシヨン	JILCO	OMP		4,450	2	2							
シリコンレクチファ				 		3	30	520-	ML7	-000	10"	ニツシヨン	コイルスク	10-サー		95	4	4							
フイヤーハーネス。		• • • •		 . 1.6		4				-010	ハイテン	ンションキ	ヤツフゥ	ASSY.	1	1,300	1	-		100	01749				
					*		30	751-	-MM5	-020	ハイテン	ンションキ	ヤツフゥ	ASSY.	1	1,300	1	_	1001750						
																	-	1							
						5	30	752-	-MM5	-010	ハイテン	ンションキ	ヤツフゥ	ASSY.	2	1,300	1	- 0.00		100	01749				
					*		30	752-	MM5	-020	ハイテン	ンションキ	יס רעיל	ASSY.	2	1,300	1	-	1001750						
																	+	1							
						6	30	753-	MM5	-010	ハイテン	ンションキ	ヤツフ・ノ	ASSY.	3	1,300	1	_		100	01749				
					*		30	753-	MM5	-020	ハイテン	ンションキャ	ヤツフゥノ	ASSY .	3	1,300	1	-	1001750						
																	_	1							
						7	30	754-	MM5	-010	ハイテン	ンションキケ	ヤツフ・ノ	ASSY.	4	1,350	1	_		100	01749				
					*		30	754-	MM5	-020	ハイテン	ンションキ	ヤツフ・ノ	ASSY .	4	1,350	1	_	1001750						
																	-	1							
					1	8	317	700-	124	-003	シリココ	ンレクチフ	アイヤート	ASSY.	(スタンレー)	940	1	1							
							317	700-	124	-008	シリココ	レクチフ	アイヤート	SSY.											
														(5)	ンテいンケいン)	1,400	1	1							
						9	32	100-	MM4	-000	ワイヤ-	-ハ-ネス						12							
					*		32	100-	MM4	-700	ワイヤ-	-ハーネス				9,100	_	1							
						10	32	105-	MM5	-000	12"=	コツション	サフ"ハ-	ネス		320	1	1							
					1																				
						11	325	503-	MM5	-000	カフ°ラ	ラーカハッ・				320	1	1							
						12	360	037-	657	-000	チューフ	מ"ס"כ"	メットA.			90	1	1							
						13	382	200-	MM5	-005	LZ-7	3"フペレ・	-hASS	Y. (タ"イイチ)	1,550	1	1							
						14	382	235-	SA5	-004)			1							
						15	901	109-	434	-000	スつ°き	ナルホッ	UT 61	1M				1							
										1988	.02.20					I									



F-28

ワイヤーハーネス・

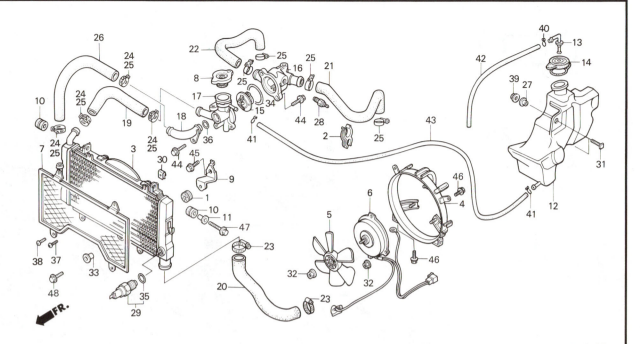
イグニッションコイル



* 25					_													ВММ	14 - 3
整	備	項	目	標準時間	見出番号	部后	3 番	号	部	品	名	標準価格	使用個数 CBR75(FH FJ	適 月 初号機	用号機 終号機	9	1	プ	
					16	90650						100						- 1970	
					17	92000						40							
					18	93891 95014						15 55							
					20	95700						20							
					21	95701	-060	12-08	フランシ"ホ"ル	► 6X12		20	1 1						
					22	95701						20							
					*	95701							- 2						
					23	98200					1)		7 7						
					24	98200	-315	UU)D-LCI	-V (12)	1)	20	2 2						
					1														
					1														
								1988	.02.20			I	8						

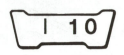


ラジエター



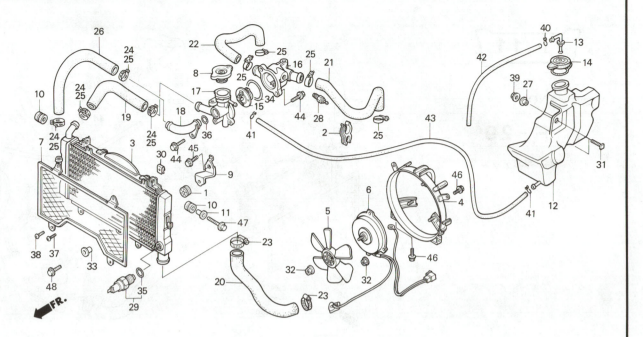
-	٠,		•	_	
	_		_		۰

整 備 項 目	標 準時間	見出番号	部品番号	部 品 名		宗华 (使用個数 BR750 H FJ	適用	号 機終号機	9	1	プ	
ラシ"エタ-COMP	0.8	1	15604-MG7-000	オイルクーラーク"ロメツト		105	1 1	0.00					
・フアンモーター		2	16956-KM9-000	フユーエルチューフ "クランフ °		120	1 1						
シユラウト "COMP	0.6	* 3	19010-MM4-003	ラシ"エターCOMP. (トウヨウ)	36,	400	1 -						
.クーリンク [^] フアンCOMP .		*	19010-MM4-701	ラシ"エターCOMP. (トウヨウ)	36,	400	- 1						
・サーモスタット		4	19015-MM4-003	シュラウト"COMP. (トウヨウ)	2,	900	1 1						
・サーモスタツトケース ・ウオーターシツヨイント		5	19020-MG8-003	クーリンク [、] フアンCOMP・・・・・・	1,	800	1 1						
・ウオーターコネクテインクツホース		* 6	19030-MM4-004	フアンモーター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10,	800	1 1						
・フロントウオーターコネクテインク"ホース		7	19032-MM5-010	ラシ"エターク"リル・・・・・・・	3,	050	1 1						
ラシ"エターク"リル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.1	8	19037-KA4-701	キャツフ°COMP. (トウヨウ)	1,	050	1 1						
ラシ ニターリサ ーフ ツタンク	0.5	9	19051-MM5-000	ラシ"エターステー・・・・・・・・・			1 -						
・ウオーターコネクテインク ^ハ ホース (A)		*	19051-MM5-850	ラシ"エターステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		210	- 1						
・ウオーターコネクテインク"ホース (B) ・ウオーターコネクテインク"ホース (C)	- 4	10	19052-на2-000	ラシ "エターマウンテインク"ラハ"- (1	3)	110	2 2						
・サーモユニツト		1 11	19056-HA2-000	ラシ"エターマウンテインク"カラー (B		145	1 1						
・サーモスイツチASSY・	No. 1	12	19101-MM5-000	ラシ"エターリサ"-フ"タンク		700	1 1						
ネツクフイラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.7	13	19106-GE2-000	リサ"-フ"キヤツフ°アタ"フ°ター・・		190	1 1						
		14	19108-KK4-000	リサ"-フ"タンクキヤツフ。		190	1 1						
		15	19300-MG9-000	サーモスダット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,	750	1 1						
		16	19311-MM5-000	サーモスダントケース・・・・・・・・		150	1 1						
		17	19312-MM5-000	ネツクフイラー・・・・・・・・・		600	1 1						
10		18	19313-MM5-000	ウオーターシ"ヨイント・・・・・・・		740	1 1						
p. Kana sa	- 2	19	19490-MM5-000	ウオーターコネクテインク"ホース (A)		420	1 1						
		20	19492-MM4-000	ウオーターコネクテインク"ホース (B)		840	1 1						
		21	19502-MM5-000	ウオーターコネクテインク"ホース (C)		530							
			19503-MM5-000	ウオーターコネクテインク"ホース (B)		530							
		23	19509-MM5-003	ラシ``エターホースクランハ°ー・・・・			2 2						
			1988	.02.20		19							

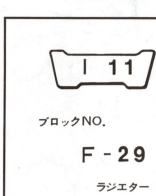


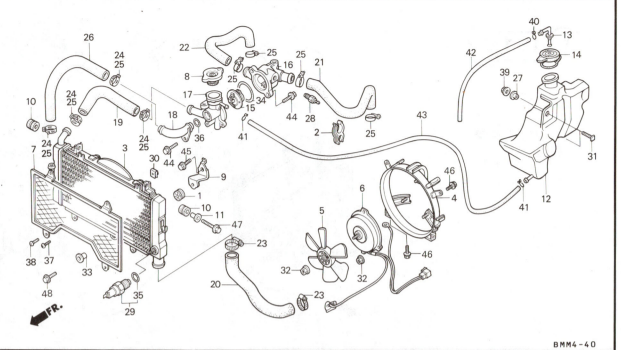
F-29

ラジエター



BMM4-40 適用号機 標準 **CBR750** プ 価格 FH FJ 時間 終号機 番号 ウオーターホースクランフ° 27MM..... 150 4 -19513-MF5-000 25 19513-MM4-003 ホースクランフ° 27MM..... 295 4 8 フロントウオーターコネクテインク"ホース (A). 530 1 -26 19520-MM5-000 470 - 1 フロントウオーターコネクテインク"ホース (A). 19520-MM5-640 105 2 2 ウインカーセツテインク"カラー・・・・・・・・ 33613-KG1-610 37750-PC1-004 1,500 1 29 37760-MB2-901 サーモスイツチASSY..... 3,200 1 1 30 64527-KE8-700 クリツフ°ナツト 4MM..... 125 2 2 31 90118-MM5-000 リサ"-フ"タンクホ"ルト.... 70 2 2 セレイトナット 5MM..... 55 4 4 32 90315-MK3-003 33 90551-MG7-000 カラ- 8.8X11..... 100 1 1 34 91307-MB0-003 0リング" 54X2..... 100 1 1 35 91307-611-000 50 1 1 0リンク" 13.5X1.4..... Oリンク" 19X3(NOK)..... 70 1 1 36 91312-KE7-003 10 2 2 37 93500-04008-0G ハ°ンスクリユー 4x8..... 10 2 2 38 93500-04014-0G ハ°ンスクリユー 4X14・・・・・・・・ 39 94050-05000 フランシ ナット 5MM...... 15 2 2 40 95002-02130 チューフ[、]クリツフ ^B12.5.... 20 1 1 15 2 2 41 95002-70000 42 95005-70550-30 £2-7" 7X550..... 200 1 -180 - 1 43 95005-70910-30 £2-7" 7X910..... 330 1 1 95701-06020-00 フランシッホッルト 6x20..... 20 4 4 45 95701-08020-00 フランシッホッルト 8x20..... 25 1 1 110 1988.02.20





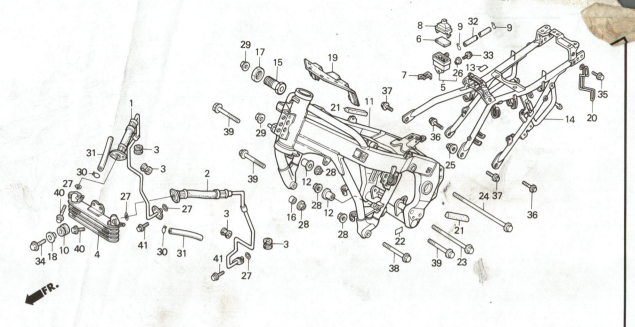
整值	埔 項	目	ı	標 準時 間	見出番号	部品	番号		品	名	標準価格	使用個数 CBR750 FH FJ	適 用 初 号機	号 機終号機	Þ	1	プ
					*	96000- 96000- 96001- 96400-	-06028 -06025	·00 フランシッホッ ·00 フランシッホッ	₩ 6x28.		35 35	3 3 1 - - 1 1 1					
				10 to													
																· •	
							19	88.02.20			I.	11					

1 12

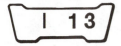
ブロックNO.

F-30

フレームボディ・オイルクーラー

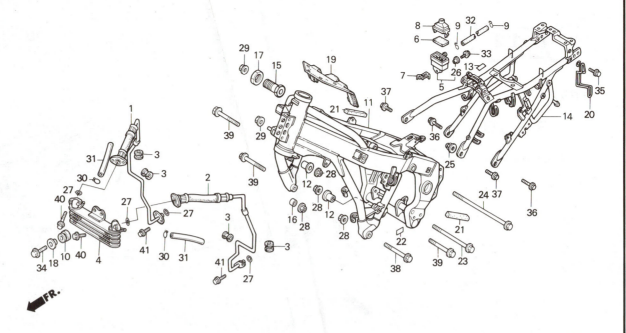


整	備	項	目			標準時間	見出番号	部品	品 番	号	部	品	名	標準価格	使用 CBR FH	750	適 用 初 号機	号機終号機	9	1	7
オイルホースハ						0.7	1	15510	Printer Salter	APPLICATION OF THE PERSON.			MP	The state of the s		1					
(イツコマシ							2	15515	400 300	The state of the s			MP	.,		1					
オイルクーラー(3	15521		Taraba da			ı"			4					
フレームホッティ							4	15600					ウヨウ)・・・・・	-,							
シートレールCC	OMP		• • • • •		• • • •	1.3	5	17251	-KT8	3-000	サフ"エアーク"	ーナーケース。		530	1	1					
							6	17253	-KT8	3-000	サフ"エアーク"	ーナーフイルタ		95	1	1					
							7	17255	-MM	-000	サフ"エアークリ	ーナーケースス	テー・・・・・・・	210	1	1					
							8	17256	-MM	-000	サフ"エアーク!	ーナーカハ"ー		420	1	1					
							9	17369	-KB4	-670	フッリーサッーチ	ユーフックリン	7°	80	2	2					
							10	19051	-KA3	3-830	ラシッエターマウ	ンテインクいう	//\"	95	2	2					
							11	50100	-MM	-000	フレームホッテン	1COMP		66,200	1	_					
							*	50100	-MM	-700	フレームホッティ	1COMP		66,200	-	1					
							12	50205	-MM	5-000	エンシッンハンナ	``−カラ−D・						1000291			
							*	50121	-KV3	3-000	ヒペホッツトフィ	レートカラー・		420	2	-	1000292				
							13	50159	VD7	700	אוויים / דור	1104707	۲۱۱۷	80	1	2					
							14	50200					1104			1					
							14	50200								4					
							15	50200								1					
							13	30217	- 1 1 1	-000	ולאוייטל	7777		630	1	1					
							16	50356	-KT8	3-000	フロントエンシ	ンハンカ"ーロ	ワーカラー・・・・・	210	1	1					
							17	57071	-SBC	008-0	アキュームレージ	ーナット・・・		120	1	1					
							18	61104	-357	7-000	フロントフェング	™ −カラ−		165	2	120					
							*	19052	-KA3	3-830	ラシッエターマウ	ンテインクッカ	5	140	1 1 1 1 1 1	2					
							19	64114	-MM4	-000	ヒートカ"ート"	ラハ"		1,050	1	1					
							* 20	80128	-MM5	-000	リヤーフツク・・					2					
										1988	.02.20			I.	12						
				-	_	-	1		-	1700	TOLTEG						and an artificial design				1



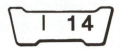
F-30

フレームボディ・オイルクーラー

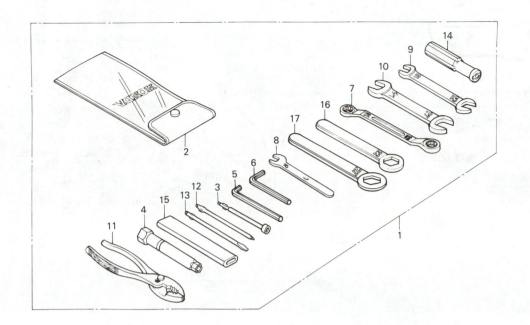


BMM4-41A

整	備	項	目	標準時間		部品番号	部 品 名	標準	使用個数 CBR75(FH FJ	適用初号機	号機終号機	9	1	プ	
					21	81240-MM4-300	シールラハ゛ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	130					100	1.5	1.65
					22	87541-MM4-300	オイルキヤハ°シテイラ′\``ル・・・・・・・・	60	1 1						
					23	90102-MM4-000	フランシ [*] ホ*ルト 12X247	420	1 1						
					24	90103-MM4-000	フランシ ホ ルト 12x365	530	1 1						
					25	90304-GA6-003	アクスルナット 10MM	90	2 2						
					26	90522-028-000	チェンケースセツテインク〝ワツシヤー・・・・・・	55	1 1						
					27	91314-ME5-003	0リンク" 10X2.6	125	4 4						
					28	94050-10000	フランシ サット 10MM	35	4 4						
					29	94050-12000	フランシ ナット 12MM	40	2 -						
					*	90304-GJ3-600	フランシ サット 12MM	85	- 2						
					30	95002-70000	チューフ <i>、ク</i> リツフ °C11	15	2 2						
					31	95003-19011-31	ヒ "ニールチューフ" 7X11X110	25	2 2						
					32	95005-12260-10	チューフ" 12X260	690	1 1						
					33	95700-06014-00	フランシッホッルト 6X14	20	1 1						
					34	95700-06022-07	フランシッホッルト 6X22	25	2 -						
					*	96001-06022-07	フランシ ホールト 6x22	40	- 2						
					* 35	95701-08020-00	フランシッホッルト 8X20	25	- 2						
					36	95701-10020-00	フランシ"ホ"ルト 10x20	35	2 2						
					37	95701-10022-00	フランシッホッルト 10x22	40	2 2						
					38	95701-10075-00	フランシッホッルト 10x75	55	1 1						
					39	95701-10090-00	フランシッホッルト 10X90	70	3 3						
					40	96000-06016-00	フランシ ホ ルト 6x16	25	4 -						
					*	96000-06012-07	フランシッホッルト 6X12	25	- 4						
					* 41	96000-06022-00	フランシ"ホ"ルト 6X22	35	4 -						
					*	96001-06018-00	フランシッホッルト 6x18	25	- 4						
						1988	.02.20	I	13						



F-31



BMM4-54

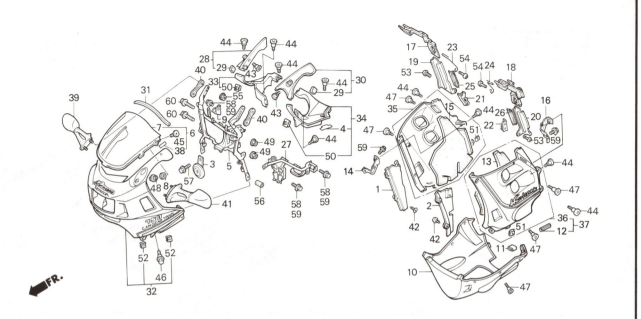
整 備 項	目	標準時間	見出番号	部品番号	部 品 名		使用個数 CBR750 FH FJ	適用 初号機	号機 終号機	9	1	プ
			1	89010-MM5-000	ツールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3,850	1 1		70 70			
			2	89101-300-010	ツールハッツクッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	330	1 1					
			3	89211-KJ2-000	ホッツクスレンチ 8MM	420	1 1					
			4	89216-KE5-000	フ°ラク``レンチ	450	1 1					
			5	89221-371-000	6カクレンチ 6MM	245	1 1					
			6	89221-429-000	6カクレンチ 5MM	205	1 1					
			7	89227-461-000	アイレンチ 10X12	680	1 1					
			8	99001-08000	スハ°ナ 8	155	1 1					
		1.07	9	99001-10120	7/\° t 10x12	175	1 1					
			10	99001-14170	スハ°ナ 14X17	230	1 1					
			11	99002-15000	フ°ライヤ- 150	330	1 1					
			12	99003-10000	フ°ラススクリユート"ライハ"-1 (NO.2).	65	1 1					
			13	99003-30000	711777/12-1-17-3 (NO.2).	65	1 1					
			14	99003-50000	ク``リツフ°	85	1 1					
			15	99006-12000	アイレンチハント "IV 120MM	210	1 1					
			16	99006-22000	アイレンチ 22MM	260	1 1					
			17	99006-27000	アイレンチ 27MM	290	1 1					
			16-									
			.5									
				1988	.02.20	I	14					

1 15

ブロックNO.

F-32

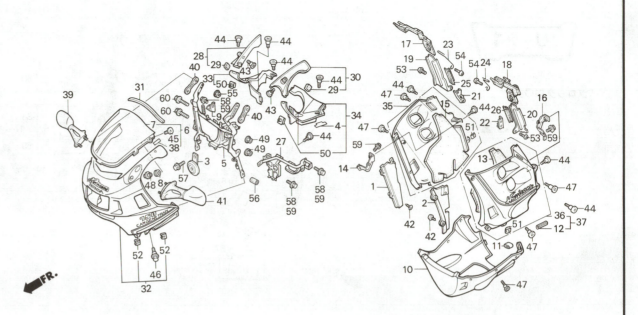
カウル



整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品番号	部 品 名	標価	使用 CBR	750	適用・初号機	号機 終 号機	9	1	プ	
ホーンCOMP		1	19035-MM5-000	R.ラシ"エターエアーカ"イト"	7	40 1	1						
フロントカウルステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2	19036-MM5-000	L.ラシ"エターエアーカ"イト"	7	40 1	1						
ウイント"スクリーンCOMP	0.2	3	38120-MJ0-682	ホーンCOMP. (LOW)	3,1	00 1	1						
アンタベーカウル		4	38215-MB0-910	ヒュース"ラヘ"ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	10 1	1						
サイレンサーマット(イツコマシ 0.2 カサン)	0.3	5	61311-MM4-000	フロントかウルステー	10,8	00 1	1						
ミトツルカウルセツト		6	64150-MM4-000	ウイント"スクリーンCOMP	15,5	00 1	1						
(イツコマシ 0.1 カサン)		7	64200-MM5-000	ウイント"スクリーン	15,5	00 1	1						
カフ°ラーホルタ"	0.5	8	64212-MB6-000	ウイント"スクリーンラハ"-A		60 2	2						
R.アツハ°-かかいかハ``	0.1	9	64212-MM5-000	R.アツハ°-ミト"ルカウルステー	2	10 1	1						
L・アソハ°ーカウルカハ [、] ー R・インナーハ°ネルセット		10	64310-MM5-000ZF	アンタ [〜] -カウル *PB184MU* (ク [〜] ラニットフ [〜] ルーメタリックーU)	12,0	00 1	1						
L・インナーハ°ネルセツト アソハ°ーカウルセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.7		64310-MM5-000ZG	アンタ"ーカウル *PB161CU* (キャンテ"イーウエーフ"フ"ルーU)	12,0	00 1							
		*	64310-MM5-000ZH	アンタ"ーカウル *NH131M* (スターライトシルハ"ーメタリツク)	12,0	00 -	1						
		11	64319-MM5-000	アンタ"ーカウルラハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		55 2	2						
		* 12	64321-MM4-000	L. ミト"ルカウルモールテ"インク"	1	05 1	_	1000542					
		*	64321-MM4-010	L. ミト "ルカウルモールテ"インク"	1	05 -	1						
		13	64321-MM5-300	L.サイレンサーマット	1,3	50 1	_						
		*	64322-MM5-770	R.ミト"ルカウルステー	2	10 -	1						
		14	64322-MM5-000	R.ミト"ルカウルステー	2	10 1	1						
		15	64361-MM5-300	R.サイレンサーマット	1,3	50 1	1						
		16	64362-MM5-000	L.ミト``ルカウルステ	2	10 1	-						
		*	64362-MM5-770	L.ミト~ルカウルステ	2	10 -	1						
		17	64400-MM4-000	R.ミト"ルカウルセハ°レートラハ"	8	40 1	1						
		18	64401-MM4-000	L.ミト"ルカウルセハ°レートラハ"	8	40 1	1						
			1988.	02.20		115							

F-32

カウル

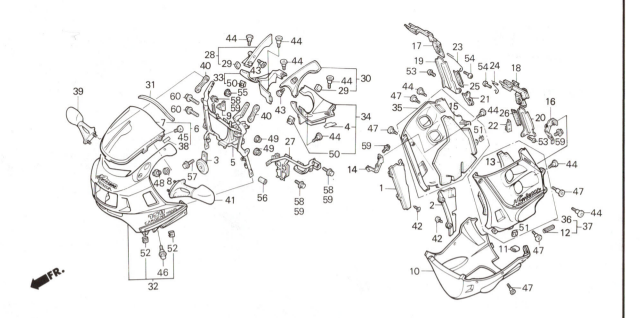


整	備	項	目	標準時間	見出番号	部后	番	号	部	品	名		CBF	個数 R750 FJ	適用初号機	号機終号機	9	1	プ	
					19	64402	-MM4	-000	R.ミト"ルカウル	エアーセハペレ	-9	210	1	1	3.5					
					20	64403	-MM4	-000	L.ミト"ルカウル	エアーセハペレ	1-9	210	1	1						
					21	64404	-MM4	-000	R.ミト"ルカウル	セハ・レーター	ステー・・・・・・	210	1	1						
					22	64405	-MM4	-000	L.ミト"ルカウル	セハ・レートス	テー・・・・・・	210	1	1						
					23	64406	-MM5	5-000	R.セハペレートラ	ハ"-ワイヤー		105	1	1						
					24	64407	-MM5	000-	L.セハ°レートラ	ハ"-ワイヤー		105	1	1						
					25	64408	-MM5	6-000	R.ミト"ルカウル	シールラハ"-		105	1	1						
					26	64409	-MM5	5-000	L.ミト"ルカウル	シールラハ"ー		75	1	1						
					27	64502	-MM5	5-000	カフ°ラーホルタッ			2,100	1	- 8						
					*	64502	-MM5	6-640	カフ°ラーホルタッ			2,100	-	1						
					28	64585	-MM5	5-000ZE	R.アツハ°ーかつ			1,050	1	1						
						64585	-MM5	5-000Z F	R.アツハ°ーカウ			1,050	1	-						
					*	64585	-MM5	6-000Zk	(R.アツハ°ーかつ			1,050	- 1	1						
					29	64587	-MM5	5-300	クツションラハ"-			55	2	2						
					30	64595	-MM5	-000ZE	L.アツハ°ーかつ			1,050	1	1						
						64595	-MM5	-000Z F	L.アツハ°ーかつ			1,050	1	- 1						
					*	64595	-MM5	-000Zk	(スターライトシル	א -"\ <i>ו</i> בלעוי	NH131M*	1,050	-	1						
					31	81240	_ MM/	-300	=/-11/=////-			130	1	05/05/8						
					*	81240						225								
								1988.	02.20			I'	16							



F-32

カウル

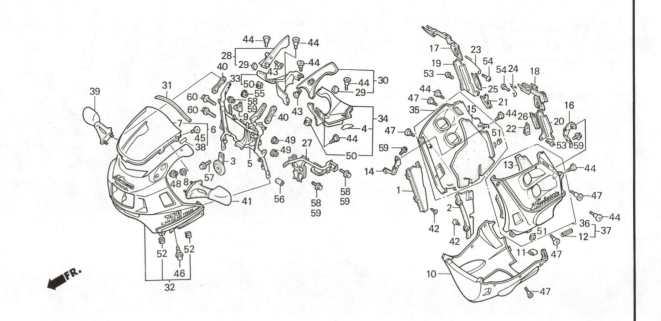


整值	項	ĺ	目	標準時間		部	3 55	番	号	部	3	品	名		CBF	個数 8750 FJ	適 用 初 号機		機 号機	9	1	プ	
					* 32	83	620	-MM4	-000Z	A アツハ°-	-hלוולימ	こット		100	944								
													TYPE1*(WL)	47,800	1	-							
					1.	07						`ルーメタリン	12-U)										
					*	83	620	-MM4	-000Z	B アツハ°-			TVDE2.4111.	/7 000									
										(±+>-,=		コーフッフ	TYPE2*(WL)	47,800	1	_							
						23	42N	_MM/.	-7007				3184MU*(WL)	47.800		1							
					1	05	020	I-II-I-I	-1002			'ルーメタリ'		47,000									
						83	620	-MM4	-700z				1131M*(WL).	47,800	_	1							
										(スターラ	イトシ川	ハハーメタリ	(פעיו										
					33	83	630	-MM4	-000Z	A R.インナ	-1107	オルセツト											
													TYPE1*(WL)	3,000	1	-		10	00741				
												ルーメタリ ご	10-U)										
						83	630	-MM4	-000Z	B R.インナ				7 000									
										/++=		3161CU/ フェーフ ``フ `	TYPE2*(WL)	3,000	1	-		10	00741				
					4	27	4 3 0.	_MM/.	_0107	A R・インナ		-	10-0)										
					1	050	050	-111114	-0102	A K. 10)			TYPE1*(WL)	3.000	1	_	1000762						
										(2"5=		ルーメタリン		3,000			1000742						
					*	83	630	-MM4	-010z	B R.インナ													
											жРЕ	3161CU	TYPE2*(WL)	3,000	1	-	1000742						
										(キヤンラ	"イーウ	フェーフ"フ	1V-U)										
					*	836	630	-MM4	-700z	A R・インナ	-11º7	マント メ	ФB184MU*										
										10 may 10 10 feb	1,5	May 12 July	(WL)	3,000	-	1							
					l	07			7007			ルーメタリン	,										
					*	830	550	-MM4	-7UUZ	B R.127	-/\°7	ベルセント メ	4NH131M≯	7 000		1							
										(39-=	イトミル	ハバーメタリ	(WL)	3,000	_	1							
										(//>-)	االحالا	// - / / ·	77)										
									1988	.02.20				J1									



F-32

カウル

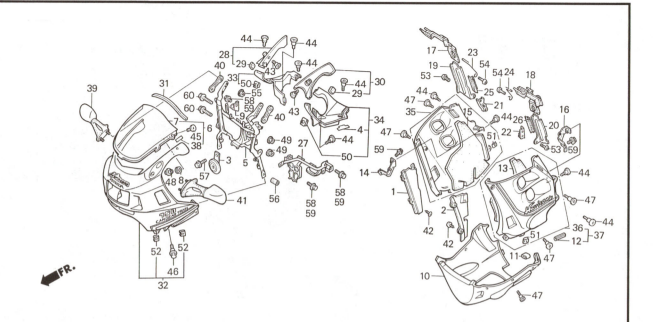


																		BMM4-4
整備	項	目	標準時間	見出番号	部品	番	号	部	品	名	/ H4/32	使用 CBR FH	750	適 用 初 号機	号機終号機	9	1	プ
				34	83640-	-MM4	-000Z	L.インナーハ		SEE A SEE A								
								**「ク ^ル ラニツトフ		TYPE1*(WL)	3,000	1	-		1000741			
					83640-	-MM4	-000ZE	3 L.インナーハウ			BANG-							
								*** (キヤンテ"イ-		TYPE2*(WL)	3,000	1	-		1000741			
				*	83640-	-MM4	-010ZA	L.インナーハ										
								* 47 (ク [^] ラニツト)		TYPE1*(WL)	3,000	1	-	1000742				
				*	83640-	-MM4	-010ZE	3 L.インナーハ										
								** ・トツテツイ・		TYPE2*(WL)	3,000	1	-	1000742				
				*	83640-	-MM4	-700Z	L.インナーハ	ペネルセット *	₽B184MU×								
								(ク^ラニツト)	フベルーメタリツ		3,000	-	1					
				*	83640-	-MM4	-700ZE	3 L.インナーハ	マネルセット *	4NH131M≭								
											3,000	-	1					
								(スターライト:		ツク)								
				35	83650-	-MM4	-000Z	A R.ミト"ルカウ			04 400							
								(ク^ラニツト	フ゛ルーメタリッ	TYPE1*(WL) 10-U)	24,400	1	-					
					83650-	-MM4	-000ZE	3 R.ミト"ルカウ										
								(キヤンテ"イ・	-ウエーフ"フ"		24,400	1	o					
				*	83650-	-MM4	-700Z	A R.ミト"ルカ	カルセット *P									
								(ク"ラニツト	フッルーメタリッ		24,400	-	1					
				*	83650-	-MM4	-700ZE	3 R.ミト"ルカウスターライト		IH131M*(WL) Iツク)	24,400	-	1					
							1988	.02.20		19 4	J	2						



F-32

カウル

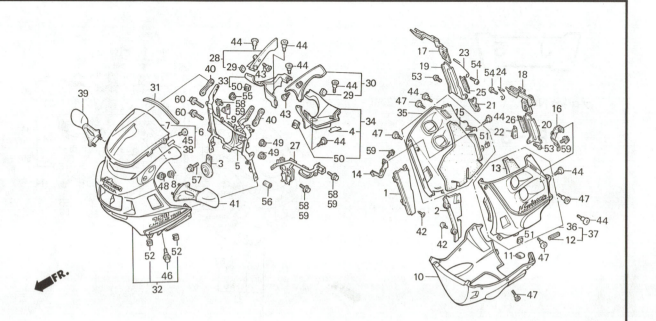


整	備	項	目	準間	見出番号	部品者	番 号		部	品	名		使用 CBR FH	750	適用初号機	号機終号機	9	1	プ	
					* 36	83660-MM	4-000	OZA	L・ミトツルカウルセツ	11		A. (150)	119						- 5	
									PB18 (ク"ラニツトフ"ルー		YPE1(WL)	24,400	1	-		1000541				
					*	83660-MM	4-000		L.ミト"ルカウルセツ											
				2					*PB16(キヤンテッイーウェー		YPE2*(WL) -U)	24,400	1	-		1000541				
					37	83660-MM	4-010	OZA	L・ミトツルカウルセツ	1										
									*PB18 (ク"ラニツトフ"ル-		YPE1≭(WL) -U)	24,400	1	-	1000542					
						83660-MM	4-010	0ZB	L・ミト"ルカウルセツ	1										
				- 5					*PB16		YPE2*(WL) -U)	24,400	1	-	1000542					
				- 1	*	83660-MM	4-700	OZA	L.ミト"ルカウルセツ	h *PB	184MU×									
									(ク"ラニツトフ``ルー	メタリツク		24,400	-	1						
				1	*	83660-MM	4-700		L・ミト [、] ルカウルセツ (スターライトシルハ)			24,400	-	1						
					38	87522-MM	4-300		フェアリンク"コーシヨ			70	1	1						
					39	88110-MM	4-000	OZA	R・ハ``'ツクミラ- *	PB184	MU*		1	- 0						
						88110-MM	4-000		R・ハ``'ツクミラ- *			5,000	1	-						
				;	*	88110-MM	4-000		R・ハ``'ツクミラ- ** (フ``ラツク)	NH1*.		5,000	-	1						
				;	*	88110-MM	4-000	OZD	R・ハ``ツクミラー **			5,000	-	1						
					40	88112-MM	5-000		ミラーマウンテインクツ			265	2	2						
							108	88 N	2.20			J3								



F-32

カウル

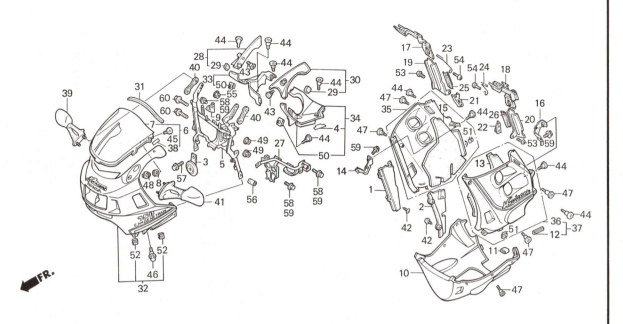


100																				ВМ	1M4-4
整	備	項	目	標準時間		部品	番	号	部	品	名	/H4/X	使用(CBR) FH	750	適初号機	用	号機終号機	9	1	プ	
					41	88120-	MM4	-000ZA	L・ハ"ツクミラ		4MU* 7-U)	5,000	1	= 15					Mary and		
						88120-	MM4	-000ZB	L・ハ"ツクミラ (キャンテ"イー		1 CU*	5,000	1	-							
					*	88120-	MM4	-000zc				5,000	-	1							
					*	88120-	MM4	-000ZD			1M×	5,000	-	1							
					42	90101-	SA4	-000			12	60	6	6							
					43	90107-							2								
					44	90107-		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH					11 1								
					45	90111-					2		2								
					46	90111-							2								
					47	90113-							10 1								
					48	90202-							2								
					49	90309-							2								
					50	90320-	MM5	-000	スフ。リンク"ナ	ント 6MM.		95	2	2							
					51	90321-	MM5	-000	クリツフ。ナツト	6MM		130	8	8							
					52	90322-						105		_							
					* 53	93500-						15									
					54	93500-						15		2							
					55	94050-						20		_							
					56	95005-	350	10-30	£2-7" 3.5	5x10		15	1	1							
					57	95700-	060	12-07	フランシッホッル	6X12.		20	1	-							
					*	95700-	060	10-07	フランシッホッル	6X10.		20	-	1							
					* 58	95701-	060					20	-	3							
								1988.	02.20			J	4								



F-32

カウル

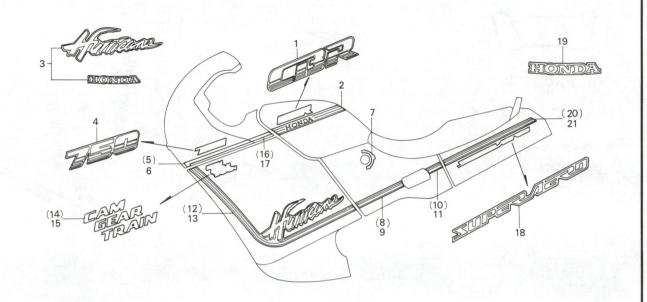


整	備	項	目	標 準時間	見出番号	部	品看	番 号	部	品	名	標準価格	使用個数 CBR75 FH FJ	適 初 号機	用 -	号 機 終 号機	9	1	プ	
					* 59	957	01-06	012-00	フランシッホッルト	6X12.		20	5 -		1					
					60	958	80-00	040-08	フランシッホッルト	8X40.		35	2 2							
								1988	.02.20		12.3	J	5							



F-33

ストライプ・マーク (主体色 PB-184M-U) (CBR750FH)

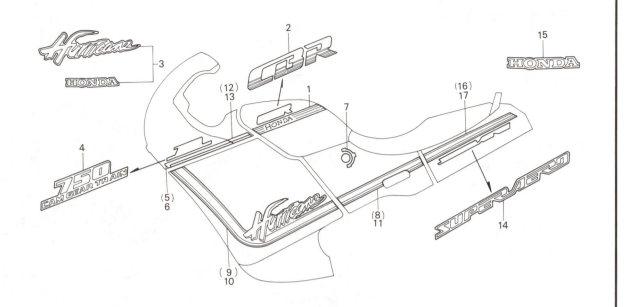


整	備	項	目	標 準時 間	見出番号	部品	番	号	部	品	名	1-H4-X	使用 CBR FH	750	適 用 初 号機	号 機終号機	9	1	プ	
18.7					1	17532	-MM4	-300ZA	フユーエルタンク	7-2 *TYP	E1*	620	2	-	1.0					
					2	17533	-MM4	-300ZA	フューエルタンク	ストライフ。 *	TYPE1*	1,750	1	-						
					3	64215	-MM4	-300ZA	アツハペーカウル	7-2A *TY	PE1*	530	1	-						
					4	64217	-MM4	-300ZA	アツハペーカウル	7-2C *TY	PE1*	420	2	-						
					5	64221	-MM4	-300ZA	R.アツハ°ーか	ハストライフ。	*TYPE1*.	470	1	-						
					6	64222	-MM4	-300ZA	L.アツハ°ーか	プルストライフ。	*TYPE1*.	470	1	-						
					7	64303	-MM4	-300ZA	フユーエルコツク	ハハーコーショ	ン *TYPE1*	105	1	-						
					8	64305	-MM4	-300ZA	R.サイト"カウ	レストライフ°A	*TYPE1*.	520	1	-						
					9	64306	-MM4	-300ZA	L.サイト"カウ	レストライフ°A	*TYPE1*.	520	1	-						
					10	64307	-MM4	-300ZA	R.サイト"מלו	レストライフ°B	*TYPE1*.	260	1	-						
					11	64308	-MM4	-300ZA	L・サイト "カウ	レストライフ°B	*TYPE1*.	260	1	-						
					12	64324	-MM4	-300ZA	R.ミト"ルカウ	レストライフ。	*TYPE1*	2,600	1	-						
					13	64325	-MM4	-300ZA	L.ミト"ルカウ	レストライフ。	*TYPE1*	2,600	1	-						
					14	64326	-MM4	-300ZA	R.ミト"ルカウ	レマーク *TY	PE1*	520	1	-						
					15	64327	-MM4	-300ZA	L・ミト"ルカウ	レマーク * TY	PE1*	520	1	-						
					16	64582	-MM4	-300ZA	R.インナーハ°	ネルストライフ°	*TYPE1*.	210	1	-						
					17	64592	-MM4	-300ZA	L.インナーハº	さいストライフ。	*TYPE1*.	210	1	- ,						
					18	77211	-MM4	-300ZA	リヤーカウルマー:	7A *TYPE	1*	520	2	-						
					19	77212	-MM4	-300ZA	リヤーカウルマー	7B *TYPE	1*	210	1	-						
					* 20	77213	-MM4	-300ZA	R. יוולמ-איני	ストライフ。 *	TYPE1*	1,050	1	-						
					* 21	77214	-MM4	-300ZA	L・リヤーカウル	ストライフ。 *	TYPE1*	1,050	1	-						
								1988.	02.20			J	6							

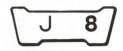


F-33-1

ストライプ・マーク (主体色 PB-161C-U) (CBR750FH)

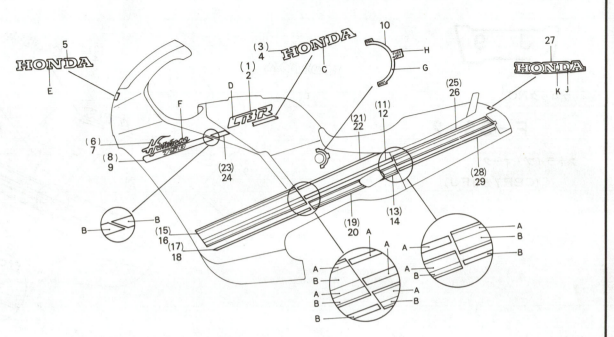


整	備	項	目	標準時間	見出番号	部。	品 番	香 号	部	品	名		СВ	形 固数 R750 FJ	適用初号機	号機終号機	9	1	プ	
					1	1753	-MM	4-300ZA	フユーエルタン	クストライフ。 >	kTYPE2*	2,100	1	_						
					2	17532	MM-2	4-300ZE	3 フューエルタン	77-2 *TY	PE2*	620	2	-						
					3	64215	-MM	4-300ZE	3 アツハ°-カウ	レマークA *T	YPE2*	530	1	-						
					4	6421	S-MM	4-300ZE	3 アツハ°-カウ	レマークB *T	YPE2*	210	2	-						
					5	64218	3-MM	4-300Z	R. P"//\"-1	カウルストライフ・	*TYPE2*.	520	1	-						
					6	64219	-MM	4-300Z	L.P'UI\0-1	カウルストライフィ	*TYPE2*.	310	1	4						
					7	64303	S-MM	4-300ZE	3 フューエルコック	クレハ゛ーコーショ	Bン *TYPE2*	105	1	-						
					8	64304	-MM	4-300ZA	R.サイト"か	シルストライフ。	*TYPE2*	1,050	1	_						
					9	64328	3-MM	4-300Z	R.ミト"ルカ	ってトライスい	*TYPE2*	3,100	1	4						
					10	64329	-MM	4-300Z	し.ミト"ルか	ってトライスいた	*TYPE2*	3,100								
					11	64354	-MM	4-3007	し、サイト"か	ハストライフ。	*TYPE2*	1,050	1	10 <u>1</u>						
											TYPE2.	310								
											TYPE2.	310								
											2*	520								
					10.00						2*	210	1	-						
					* 16	77215	-MM	4-3007	R . リヤーカウ	レストライフ。 >	kTYPE2*	830	1	_						
											kTYPE2*	830								
					11	11210	, , , , ,	+ 30027		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. The Ezamon	030								
													_							
								1988.	02.20			J	/							



F-33-2

ストライプ・マーク (CBR750FJ)

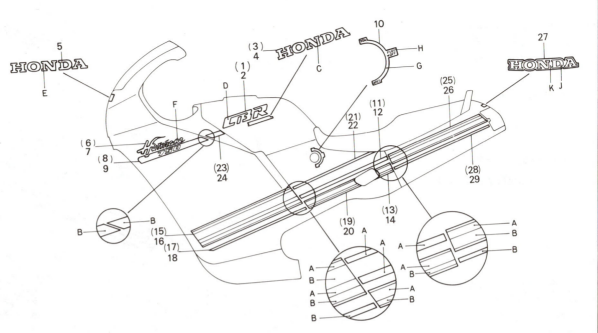


整	備	項	目		標 準時間	見番		部点	品番	号	ŧ	部	品	名	/-H#-32	CBF	間数 R750 FJ	適 用 初 号機	号 機終号機	:	9 1	7
						* '								*TYPE3*(A).	550		1					
						*								*TYPE4*(A).	550		1					
							-			A MATERIAL PROPERTY.				*TYPE3*(A).	550		1					
						*								*TYPE4*(A).	550		1					
														TYPE3(B).	210		1					
						*								*TYPE4*(B).	210		1				- 4574	-
						* 4								*TYPE3*(B).	210		1		フューエル	1923	クマーク配色	衣
						* ,								*TYPE4*(B).	210		1	タイプ	主体色		指	定 色
														YPE3*(A)	210 210		1	1917	土种巴		С	D
7	ューエル	コックレ	<- -	ノョン配包	色表	* *							178	7-2 *TYPE3*	550		arite	TYPE 3	グラニットブル メタリック-1		グラニット ブルー メタリック-U	ライトシルバー
			指	定	色	*	-							7-2 *TYPE4*	550		•	ARS T	スターライトシル		スターライト	
タイプ	主化	色	G	Ť	Н									7-2 *TYPE3*	550			TYPE 4	メタリック		シルバーメタリック	ダークシルバー
				_		*								7-2 *TYPE4*	550						* 9 1 9 7	
TYPE 3	グラニッメタリ		ダウンブ メタリッ		レッド	* 8					A R.アツ/				550	_	1		アッパー:	カウル	マーク配色割	Ę
TYPE 4	スターライ	トシルバー	ミクロネシ ブル-		ターライトシルバー	*		64218	3-MM4	-700Z	B R.アツ/	ペーカウル	サイドスト	ライブ							指:	定 色
TIPE 4	メタリ	ック	メタリ		タリック									*TYPE4*	550	_	1	タイプ	主体色		E	F
	1650					* 9	9	64219	-MM	-700Z	A L. 7"/	ペーカウル	サイドスト	ライプ					グラニットブル			
														TYPE3	550	-	1	TYPE 3	/ フラーツトノバ メタリック-I		パールシルバー	レッド
						*		64219	-MM	-700Z	B L.アツ/	ペーカウル	サイドスト	ライブ						-		
														TYPE4	550		-	TYPE 4	スターライトシルメタリック		ダークシルバー	レッド
						* 10	-				The State of the S			シヨン *TYPE3*	105			184	* 7 7 7 7			
						*		64303	S-MM4	-700z	B 71-I	コレコツクレ	//"-J-	Ð∃ン *TYPE4*	105	-	1					
						* 11		64305	-MM	-700Z	A R. 71	ולמ"ז	ストライフ	° *TYPE3*								
														(A)	800	-	1					
										1000	.02.20				J							

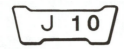


F-33-2

ストライプ・マーク (CBR750FJ)

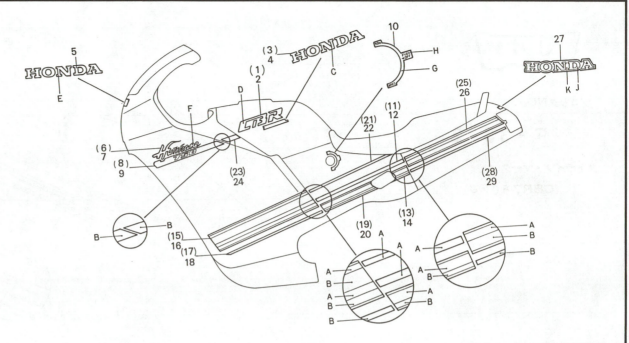


整	備	項	目	標準時間			18 品	番	号	部	品	名		СВІ	用個数 R 7 5 0 F J	適 用 初 号機	号 機終号機	タ	1	7	
212-22-20-22					*	64	305-	MM4	-700ZE	3 R.サイト"カウ	ルストライフ。	*TYPE4*	1 1100								_
										1,100		(A)	800	-	1						
					* 12	64	306-	MM4	-700Z <i>F</i>	1 L・サイト"カウ	ルストライフ。										
						.,	70/	MANA /	70075		1171=770	(A)	800	_	1						
					*	04	300-	MM4	-70026	3 L.サイト"かウ	1V/VL/21/2	*IYPE4* (A)	800		1						
					¥ 13	61.	307-	MM/	_7007/	R・サイト"カウ	ルストライフの	****	800	_							
					13	04	307	1.11.1-4	10021	(K.) //	וועוו	(B)	300	_	1						
					*	64	307-	MM4	-700ZE	3 R.サイト"カウ	ルストライフ。		500								
											100	(B)	300	_	1						
					* 14	64	308-	MM4	-700ZA	L.サイト"かつ	ルストライフ。	*TYPE3*									
												(B)	300	-	1		スト	ライプ	配色表		
					*	64	308-	MM4	-700ZE	3 L.サイト"カウ	ルストライフ。					A 1 -	÷ 4+ 0		指	定 色	1
								- 1	1	april 100 to 100		(B)	300	-	1	タイプ	主体色		А	В	1
					 * 15	64	324-	MM4	-700Z <i>F</i>	R.ミト"ルカウ	ルストライフ。						グラニットブル	_	グラニット	ダウンブルー	1
					ļ.,	,,	72/		70075	D 21 111 55	1171=770	(A)	1,800	-	1	TYPE 3	メタリック-U		ブルー (タリック-U	メタリック-U	
					*	04	324-	MINA.	-70026	3 R・ミト いいかつ	1VA F 71 7°	*11PE4*	1,800		- 1		スターライトシル		スターライト	ミクロネシアン	1
												(A)	1,000	_		TYPE 4	メタリック	/ -	シルバー メタリック	ブルー メタリック	
					* 16	64	325-	MM/.	-7007	L.ミト"ルカウ	ルストライフ。	*TYPF3*							× 7 7 7 7	77999	_
					1. 10	0,	J		1 OOL				1,800	_	1						
					*	64	325-	MM4	-700ZE	3 レ・ミト"ルカウ	ルストライフ。										
												(A)	1,800	-	1						
					* 17	64	326-	MM4	-700ZA	R.ミト"ルカウ	ルストライフ。	*TYPE3*									
												(B)	400	-	1						
					*	64	326-	MM4	-700ZE	3 R.ミト"ルカウ	ルストライフ。										
					40	,,	707		7007	WII +-	u	(B)	400	_	1						
					* 18	64	321-	MM4.	-7UUZ <i>P</i>	L.ミト"ルカウ	ייעוו		400		1						
					1				1088	02.20		(B)	400 J9		1						
									1700.	02.20			J	,							



F-33-2

ストライプ・マーク (CBR750FJ)

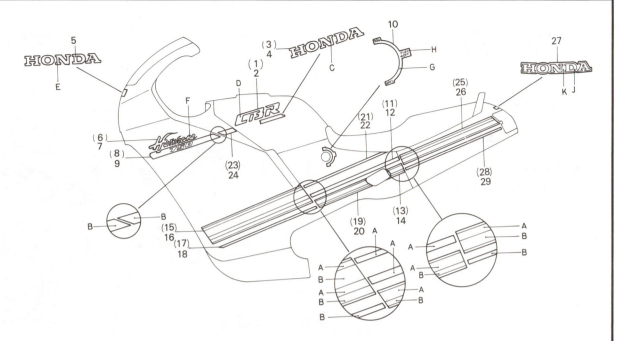


整 備	項	目	標準時間	見出番号	部品	番	号	部	品	名		CBF	個数 マ750 FJ	適用 初号機	号機終号機	9	1	プ	
				*	64327	-MM4	-700ZB	1.ミト"ルカウ	ういストライフ	*TYPE4*	-1175								
								100	V Heli	(B)	400	-	1						
				* 19	64356	-MM4	-700ZA	R・サイト"か	うルストライフ ^c	*TYPE3*	400								
					//75/	*****	70070	D #/L !! **		(C)	600	-							
				*	04330	-141144	-70028	8 R. 91 F "/J"	יל רכז אעול	*TYPE4*	600								
				* 20	6/.357	-MM/	-7007A	1 #/\"	う ルストライフぐ	*TYPE3*	000	_	'						
				* 20	04331	1.11.1-4	10021	L. 711 /3.	לו לווייייייייייייייייייייייייייייייייי	(C)	600	_	1						
				*	64357	-MM4	-700ZB	し.サイト"かつ	シレストライフタ	*TYPE4*	000								
										(C)	600	-	1						
				* 21	64358	-MM4	-700ZA	R.サイト"か"	フルストライフ	*TYPE3*									
										(D)	400	-	1						
				*	64358	-MM4	-700ZB	R . サイト "カ"	ういストライフ	*TYPE4*									
										(D)	400	-	1						
				* 22	64359	-MM4	-700ZA	し・サイト"か	ンルストライフ 9	*TYPE3*									
					((750		70070		-1-1-	(D)	400	-	1						
				*	64359	-MM4	-700ZB	L.サイドカウル	ストフイノ *		400		4						
				w 27	6/.591	MM/	70074	D 47.4-119	0 カルストライニ	(D) 7° *TYPE3*.	300								
				* 23						7° *TYPE4*.	300								
										7° *TYPE3*.	300								
				*						7° *TYPE4*.	300		-						
				* 25	77211	-MM4	-700ZA	R.リヤーシート	カウルストライ	イプ									
										TYPE3(A)	1,100	-	1						
				*	77211	-MM4	-700ZB	R.リヤーシート	カウルストライ	イプ									
										TYPE4(A)	1,100	-	1						
				1															
							1988.	02.20			J'	10							



F-33-2

ストライプ・マーク (CBR 7 5 0 F J)



整	備	項	目	標準時間	見出番号	部	品看	番号	部	品	名		使用個的 CBR75 FH F、	50 tn=4	適用	号 機終号機	9 1	プ
					* 26	772	12-MM	4-700Z	A L.リヤーシー					S. V. T.	100			
					*	777	42	7007	B L.リヤーシー		TYPE3*(A)	1,100	- 1					
					*	112	12-1414	4-70021	B L.リヤーシー		TYPE4*(A)	1,100	_ 1					
					* 27	772	13-MM	4-7007	Δ リヤーシートカ		PE3*		- 1					
					*						PE4*		- 1					
									A R.リヤーシー			2.0						
										*	TYPE3*(B)	500	- 1					
					*	772	14-MM	4-700ZE	B R.リヤーシー	カウルストライフ	7							
											TYPE4*(B)	500	- 1					
					* 29	772	15-MM	4-700Z	A L.リヤーシー							リヤーシートカ	ウルフーク配	台 事
					*	770	4	, 7007	D 1 11 h 3 1		TYPE3*(B)	500	- 1			71-2-17		
					*	112	10-11	4-70021	B L.リヤーシー		TYPE4*(B)	500	- 1		タイプ	主体色		定色
					1					4	TIPE4*(D)	500	- 1	-			J	K
														1,9 6	TYPE 3	グラニットブルー メタリック-U	パールシルバー	ダウンブルー メタリック-U
															TYPE 4	スターライトシルバー メタリック	ライトシルバー	ミクロネシアン ブルー メタリック
					1.									_			1	
					1													
					1													
					1													
					1													
					1													
					1			1088	.02.20			J.	1.1					

部品番号 万	パレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.
06000		12322-MM4-000	D1	15134-MM5-640	D13	16103-MM4-024	E7	17265-MM5-000	Н7	19000	
		12391-MM4-000	D1	15153-MM4-000	D13	16104-MM4-004	E7	17369-KB4-670	E8		
061A1-MM4-010	E11	12111	E11	15153-MM5-000	D13	16104-MM4-014	E7	A sa trans	112	19010-MM4-003	19
061A1-MM4-020	E11		Sur Denilo	15154-MM5-000		16107-MM5-601	E9	17370-419-700	Н7	19010-MM4-701	19
061B1-MM4-000	E12	13000		15161-MM4-003		16111-MM4-004	E9	17503-441-950	H12	19015-MM4-003	19
061B1-MM4-010	E12			15220-MM4-000		16111-MM4-014	E9	17506-MB1-000	G13		19
		131A2-MM4-005	E1	15311-MM4-000	D13	16119-MM4-004	E7	17515-MM4-000	G13	19030-MM4-004	19
11000		13101-MM4-003	E1	15312-MM4-000		16120-MM5-601	E7	17516-MM5-000		19032-MM5-010	19
11000		13101-MM4-003	E1	15410-MM9-003		16121-MM5-601	E7	A Share to the second of the s	G13	and the state of t	I15
11000-MM4-000HA	D1E	13111-MM4-000	E1					17517-MM4-000		19035-MM5-000	
11102-MM4-000				15510-MM5-000		16122-MM5-601	E7	17520-MM4-000Z		19036-MM5-000	I15
		13210-MM4-000	E1	15511-MM4-000	D13	16145-MM5-601	E8	17520-MM4-000Z		19037-KA4-701	19
11103-MM5-000		13213-ML7-020	E1	15515-MM5-000		16146-MM5-601	E8	17520-MM4-700Z		19051-KA3-710	G14
11104-MM5-000		13214-MM4-000	E1	15521-MA6-000		16165-MM4-004	E9	17520-MM4-700Z		19051-KA3-830	I12
i all and a self-	E12	13215-ML7-000	E1	15600-MM4-003	112	16198-MM4-004	E8	17525-MM4-700	G14	19051-MM5-000	19
11208-MM5-000	D15	13215-MM4-000	E1	15604-MG7-000	19	16199-MM4-004	E8	17525-MM5-000	G13	19051-MM5-850	19
11210-MM4-000	D13	13216-MM4-000	E1	15650-MM4-000	D6	16211-MM4-000	D2	17531-MM4-300Z	A J7	19052-HA2-000	19
11210-MM4-010	D13	13217-MM4-000	E1	15772-HA7-670	E7	16219-MM4-000	D2	17531-MM4-700Z	A J8	19052-KA3-830	112
11311-MJ0-920	D6	13218-MM4-000	E1	15772-292-010	F14	16220-MM4-000	D:2	17531-MM4-700Z	в J8	19056-HA2-000	19
11321-MM4-000	D8	13300-MM4-000	E1	4.2		16950-MM5-005	G13	17532-MM4-300Z		19101-MM5-000	19
11322-MM5-000	D8	13313-ML7-003	E1	16000		16952-MM5-005	G13	17532-MM4-300Z		19102-KT8-000	Н7
		13313-MM4-000	E2			16953-MM4-000	G13	17532-MM4-700Z		19106-GE2-000	19
11330-MM4-000	D6	13314-ML7-003	E1	16010-MM5-601	E9	16954-MM4-000	G13			19108-KK4-000	19
11332-ML7-000	D8	13314-MM4-000	E2					17532-MM4-700Z			
11360-MM4-000	D9			16011-MM4-004	E9	16955-MM4-000	G13	17533-MM4-300Z		19200-MM4-000	D9
		13315-ML7-003	E1	16012-MM4-004	E9	16956-KM9-000	19	17533-MM4-700Z		19200-MM4-010	D9
11394-MM4-000	D9	13315-MM4-000	E2	16013-ML7-004	E9	16956-MM4-000	G13	17533-MM4-700Z		19221-MM4-000	D9
	E12	13316-MM4-000	E2	16015-MM5-601	E9	16958-MB0-000	Н7	17534-MM4-700Z		19221-MM4-010	D9
11395-MM4-000	D6	13317-MM4-000	E2	16016-MM5-601	E9	16958-MF2-880	G13	17534-MM4-700Z	B J8	19226-ML7-000	D9
	E12	13323-MM4-000	E1	16018-MM5-601	E7	16965-MM4-000	G13	17535-KE7-000	G16	11 1000	E12
11396-MJ0-000	D6	13324-MM4-000	E2	16023-MM5-601	E9	16965-MM5-770	G13	17620-MM4-000	G14	19300-MG9-000	19
	E12			16026-MM4-004	E7	16966-MJ4-670	G13	17620-MM4-010	G14	19311-MM5-000	19
11398-MM4-000	D13	14000		16026-MM5-601	E7	16970-MM4-000	G13	17651-MM5-000	Н7	19312-MM5-000	19
	E12			16027-KT7-003	E7		NAME OF THE OWNER.	17724-102-700	D1	19313-MM5-000	19
11651-MM4-000	D9	14100-MM4-000	D4	16028-MM5-601	E7	17000		17908-KT7-000	F9	19490-MM5-000	19
11653-MM4-000	D9	14100-MM4-700	D4	16029-KE8-004	E9	11000		17908-MM5-000	F9	19491-MM4-000	D5
11671-MM4-000	D9	14200-MM4-000	D4	16032-MM4-004	E7	17211-MM5-000	Н7		F5	19491-MM4-010	D5
11071 11114 000		14200-MM4-700	D4					17910-MM4-000			
	E12	14410-MM4-000		16037-MK7-771	E9	17215-MM4-000	H7	17910-MM5-010	F5	19492-MM4-000	19
12000			D4	16040-MM5-601	E9	17217-MM5-000	Н7	17920-MM4-000	F5	19502-MM5-000	19
12000		14410-MM4-010	D4	16046-MM5-601	E9	17220-MM4-000	Н7	17920-MM5-010	F5	19503-MM5-000	19
42040		14611-ML7-010	D4	16047-MA6-003	E7	17220-MM5-010	н7	17950-MM5-000	F5	19505-MM4-000	D5
12010-MM4-000	D2	14614-MM4-000	D4	16050-MM5-601	E7	17235-MM5-000	Н7	17962-KE8-701	F5	19505-MM4-700	D5
12100-MM4-000		14615-MM4-000	D4	16051-MM4-004	E9	17240-MM4-300	Н7	17962-ML7-003	F 5	19507-MM4-000	D2
12191-MM4-004	5000	14711-ML7-690	D4	16052-ME9-672	E9	17241-MM4-300	Н7			19508-MM4-000	D2
	E11	14721-ML7-690	D4	16053-MM5-601	E7	17251-KT8-000	112	18000		19509-MM5-003	19
12204-ML7-305	D2	14751-ML7-004	D4	16080-ML4-611	E7	17251-MM4-300	Н7			19513-MF5-000	110
12209-KL4-005	D4	14761-ML7-004	D4	16097-ME9-671	E9	17252-MM4-300	Н7	18150-MM4-003	Н9	19513-MM4-003	110
		14771-ML7-000	D4	16100-MM4-004	E7	17253-KT8-000	112	18291-236-000		19516-MB6-000	D5
12251-MM4-004	D2	14775-MM4-000	D4	16100-MM4-014	E7	17253-MM4-300	H7	250 050	Н9	19520-MM5-000	110
	E11	14777-MM4-000	D4	16100-MM4-034	E7	17254-MM4-300	H7	18310-MM4-003	Н9	19520-MM5-640	I10
12251-MM4-014	D2	14777 MH4 000	D4	16101-MM4-004						19521-MM4-000	D2
12271-11114-014		14101-1104-000	04		E7	17255-GC4-830	H7	18371-MAO-770	Н9	17321-1114-000	02
12240 MM/ 000	E11	45000		16101-MM4-014	E7	17255-MM4-000	112	18377-MM4-000	Н9	22222	
12260-MM4-000	D15	15000		16102-MM4-004	E7	17256-MM4-000	112	18392-449-000	Н9	22000	
12260-MM4-700	D15			16102-MM4-014	E7	17256-MM5-000	н7	18410-MM4-003	Н9		
12300-MM4-000	D1	15100-MM4-000		16102-MM4-024	E7	17258-MM5-000	Н7	18421-MA6-000	Н9	22100-MM4-000	D7
12321-MM4-000	D1	15134-MM5-000	D13	16103-MM4-004	E7	17259-MM5-000	Н7	18422-MA6-000	Н9	22100-MM4-700	D7
				16103-MM4-014	E7	17265-MM4-000	Н7	18534-634-670	G14		

部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.
22444 ##4 000	7	24310-MM4-000	E5	30752-MM5-010	17	33113-ML7-601	F1	35357-MG2-000	н11	40000	
22116-MM4-000	D7		E 5		17	33400-MM4-003	15	35500-MJ4-014	D15	40000	
2116-MM4-700	D7	24312-KT8-300		30752-MM5-020			15			405A3-MM4-003	G1
22117-MM4-000	D7	24315-HAO-000	E5	30753-MM5-010	17	33405-MM4-003		35600-MM5-003	H5	405A3-MM4-005	G1
22120-MM4-000	D7	24321-KT8-010	E5	30753-MM5-020	17	33407-MM5-003	15	35850-MK3-671	н5	403A3-MM4-003	01
22201-MA7-000	D7	24322-MM4-000	E 5	30754-MM5-010	17	33410-MM5-601	15	35851-MF5-751		/1000	
22201-MB0-003	D7	24324-KA3-710	E 5	30754-MM5-020	17	33450-MM4-003	15	35855-MG7-751	Н5	41000	
22201-MM5-000	D7	24325-KA3-710	E5	The second second		33455-MM4-003	15	35856-MF5-751	Н5		
22321-MM4-000	D7	24326-KT7-000	E 5	31000		33460-MM5-601	15			41200-MM4-000	G1
22325-MN4-000	D7	24328-MM5-000	E 5	7.70		33518-SA2-003	16	36000		41212-MA6-000	G1
22326-MN4-000	D7	24329-KA3-740	E 5	31118-MM5-005		33600-MM5-671	15			41241-KT8-000	G1
22350-MM4-000	D7	24329-KT8-000	E 5	31120-MM5-005		33602-MG2-601	15	36037-657-000	17	3 70	
22350-MM4-010	D7	24430-MM5-000	E5	31130-MM4-005	D10	33604-MM5-671	15			42000	
22361-MM4-000	D7	24434-KT7-000	E5	31131-MM5-005	D10	33613-KG1-610	110	37000			
22361-MM4-700	D7	24435-MM5-000	E5	31133-MM4-005	D10	33650-MM5-671	15	The figure of the state of the		42301-MM4-000	G1
22401-MM4-000	D7	24610-MM4-000	E5	31133-MM4-015	D10	33654-MM5-671	15	37100-MM4-008	F2	42306-ML7-000	G 1
22710-MM4-000	D6	24651-KT7-000	E5	31133-MM4-025	D11	33701-MM4-003Z	A 16	37100-MM4-018	F2	42308-ML7-690	Н1
22710-MM4-700	D6	24652-035-000	E5	31134-MM5-005	D11	33701-MM4-003Z	B 16	37102-MM5-008	F2	42311-ML7-000	G1
22815-428-000	D6	24655-MM5-000	E5	31200-MM4-008		33701-MM4-701Z		37105-MM4-008	F2	42313-ML7-000	G1
22821-MM4-000	D6	24701-MM4-000	H11	31201-KS5-901	D12	33701-MM4-701Z	B 16	37110-MM5-008	F2	42606-ML7-000	G1
22847-MM4-000	D6	24781-KR3-770	H11	31203-MM4-008	D12	33703-MM4-003Z	A 16	37111-MM4-008	F2	42610-MM4-000Z	A G1
22870-MM4-000	F5	7 700		31203-MN4-008		33703-MM4-003Z		37111-MM4-018	F2	42610-MM4-000Z	B G1
22870-MM4-010	F5	28000		31204-KS5-901		33703-MM5-601Z		37112-MM5-008	F2	42610-MM4-000Z	C G1
22010 11114 010		20000		31205-MN4-008		33703-MM5-601Z		37113-ML7-008	F2	42620-MM5-000	G1
23000		28101-MM4-000	D12	31206-MN4-008		33705-MM4-003	16	37130-MM5-008	F2	42650-MM4-305Z	A G1
23000		28102-ME9-000		31207-KS5-901		33705 - MM5 - 601	16	37200-MM4-008	F2	42650-MM4-305Z	
23211-MM4-000	E3	28102-ME9-000		31500-MM4-007	H5	33740-MM4-700	13	37215-KR1-760	F2	42650-MM4-305Z	
				31501-MM4-007	Н5	33741-MC7-612	13	37215-MB6-831	F2	42704-MB0-000	G 3
23211-MM4-010	E3	28115-MM4-700			H2	33/41-110/-012	13	37216-MB6-831	F2	42704-1100-000	G 5
23220-MM4-000	E3	28117-MM5-000		31600-MM4-000	H2	7/000		37243-KB7-960	F2	10.300	G1
23220-MM4-010	E3	28120-KE2-981		31700-124-003		34000			F2	42705-MB0-000	G3
23421-MM4-000	E3	28120-MM4-000		31700-124-008	17	7/004 207 /04		37243-MM4-000		42703-1180-000	G 5
23431-MM4-000	E3	28123-MM4-700	D10			34901-MC7-601	F 1	37244-MB2-008	F3		
23441-MM4-000	E3	28130-MM5-000	D10	32000		34905-268-671	15	37244-MM4-000	F3		G1
23442-MM4-000	E3	28130-MM5-020	D10				16	37250-MM4-008	F3	42706-MB0-000	G3
23451-MM4-000	E3	28138-MM4-000		32100-MM4-000	17	34905-425-671	15	37250-MM4-018	F3	7.0	G5
23461-MM4-000	E3	28151-MMO-003	D10	32100-MM4-700	17		16	37300-MM4-008	F3		G1
23462-MM4-000	E3	28161-MM4-003	D10	32101-MM5-000	D15	34908-GA7-701	F2	37300-MM5-008	F3	42710-MM4-003	G1
23481-MM4-000	E3	28161-MM4-013	D10	32105-MM5-000	17	34908-MB9-871	F2	37305-KE5-008	F3	42710-MM4-004	G1
23491-MM4-000	E3	28170-MM4-000	D10	32350-MM4-000	Н5	34910-KT8-711	F2	37400-MM4-008	F3	42753-ML7-003	G 3
23495-MM4-000	E3	28170-MM4-700	D10	32401-MM5-000	Н5			37400-MM5-008	F3		G 5
23496-MM4-000	E3	28191-MM4-000	D10	32410-MM4-000	Н5	35000		37750-PC1-004	110	. 48	G1
23501-MM4-000	E3	28333-300-000	H12	32411-MM5-000	Н5			37760-MB2-901	110	42753-ML7-004	G3
23511-MM4-000	E3			32411-253-000	Н5	35010-MM4-010	F9	37800-MM5-008	G14	100	G 5
23521-MM4-000	E3	30000		32416-MF5-000	Н5	35100-MM5-600	F9				G1
23801-MM4-003	E3			32416-MM5-300	Н5	35101-MM5-600	F9	38000		*	
23301 11114 003		30291-MM4-000	D8	32501-MM4-000	H2	35121-MA6-811	F9			43000	
24000		30300-MM5-013	D8	32501-MM5-770	H2	35122-MA6-811	F9	38120-MJ0-682	115		
24000		30400-MM4-000	H2	32503-MM5-000	17	35150-MM4-000	F5	38200-MM5-005	17	43100-ML7-921	G 1
2/211_MM/_000	r.			120,000			F5	38215-MB0-910		43100-MM4-007	GS
24211-MM4-000	E5	30405-MM5-000	H2	32550-MJ6-000	D15		F5	38235-SA5-004	17	43101-ML7-006	GS
24212-MM4-000	E5	30505-MM4-000	17	32922-MM4-005	דוט	35200-MM4-000				43101-ML7-008	G1
24213-MM4-000	E5	30505-MM5-640	17	77000		35204-KE8-702	F 5	38301-KK9-952	H2		
24231-MM4-000	E5	30510-MM5-003	17	33000		35330-413-003	F 5	38306-GE7-000	H2	43105-ML7-007	G S
24231-MM4-700	E5	30520-ML7-000	17	33.0		35340-MM5-600	F7			43105-ML7-921	G1
24231-MM5-000	E5	30751-MM5-010	17	33100-MM4-003	F 1	35350-MM5-000	H11	to the state of the state of the		43106-ML7-921	G1
24261-283-000	E3	30751-MM5-020	17	33112-MM5-601	F 1	35350-MM5-010	H11			43107-MA3-006	G9

部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.
43109-MA3-006	G1	44806-ML7-691	G5	45157-MM5-000	F7	50324-MM5-000	Н5	51410-MM4-004	F12	52171-KR6-000	Н1
	G9	44809-ML7-003	G3	45158-MM5-000	F7	50325-MM4-000	Н5	51410-MM4-701		52400-MM4-004	11
	G10	144007 HET 003	G5	45200-MM4-008	F15	50327-MM5-000	H5	51411-MM4-004		52401-MM4-004	11
43110-ML7-691	G9	44830-MM4-000	F3	45200-MM4-702	G1	50328-MM5-000	Н5	51412-MJ1-672		52403-MM4-004	11
43110-ML7-921	G10	44831-MM5-000	F3	45201-MM4-006	F15	50329-MM5-000	H5	51414-MM4-004		52404-MM4-004	11
43209-MA3-006	G1	44832-ME2-000	F15	45201-MM4-701	G1	50330-MM5-000	H5	51414-MM4-701		52404-MM4-004	11
45207 HAS 000	G9	44032 MEZ 000	G1	45203-MG3-006	F15	50331-MM5-000	H5	51415-MM4-004		52406-MM4-004	11
	G10		0,	43203 1103 000	G1	50332-MM5-000	H5	51415-MM4-701		52410-MM4-004	11
43310-MM4-701	G7	45000			G10	50335-MM5-000	H5	51418-MM4-004		52420-MM4-004	11
43310-MM5-013	G7	43000		45209-166-006	F15	50356-KT8-000		51421-MM4-004			
43351-MM4-000		45100-MM4-008	E15	45210-ML7-691	F15	50401-MM4-000		51421-MM4-701		52424-MM4-004	I1
43352-MG9-006	G1	45100-MM4-702	G1	45210-ML7-921	G1		F5			52436-KA3-731	F1
43372-1107-000	G10	45101-MM4-006	F15		F15	50500-MM4-000		51423-MJ1-672		52442-KA3-731	F1
43352-568-003	F15	45101-MM4-701			1	50503-MM4-000		51432-MM4-004		52455-MM4-004	11
43372-300-003	G9	45105-ML7-922	G1	45215-MA3-006	G9	50522-MM5-000	H14	E4/72 MD4 /74		52460-MM4-000	I1
43353-MG9-006		45105-ML7-922	G1	45215-ML7-921	G1	50523-MM4-000		51432-MR1-671		52460-MM5-640	I1
43333-1109-000	G1	Section 1-1-14 Control of the Section of Control of Con	F15	(5047 447 004	G10	50523-425-000	H14	51437-MM4-004		52462-ML7-000	11
/7757 //1 771		45106-ML7-922	G1	45217-MA3-006	G9	50524-MG9-000	Н9	51440-MM4-004		52463-MB2-700	11
43353-461-771	F15	45107-ML7-691	F15		G3	50535-MM5-000	H14	51440-MM4-701		52463-ML7-000	11
/7/74 MI 7 /00	G9	45107-MN4-006	G1	45500-ML7-921	F7	50540-MM5-000		51441-ML0-004		52466-MB2-000	H1
43431-ML7-690	G9	/5400 7	G10		F7	50540-MM5-010		51442-ML0-004		52470-MM4-000	11
.7.77	G10	45108-MA3-006	G9	45504-410-003	F7	50541-MM4-000		51445-MJ1-672		52485-KE8-003	11
43434-MA3-640	G9	45108-ML4-006		45512-MA6-006	F7	50543-MM4-000		51447-KA3-004		52486-MM4-004	I1
	G10	45108-ML7-921	G1	45513-MM4-006	F7	50548-356-700		51447-KA4-004		52517-MM4-004	11
43500-MM4-006	G7			45517-KR3-901	F5	50549-356-700		51450-MM4-004	F13		
43503-MB2-006	G7	45109-166-006	F15	Established	F7	50600-MM4-000	H12	51450-MM4-701	F13	53000	
43504-MB2-006	G7	45110-ML7-691	F15	45518-MM5-006	F7	50603-KB4-000	H12	51486-KV3-000	H12		
43511-MA6-006	G7	45110-ML7-921	G1	45520-MM5-006	F7	50612-MM5-000	H12	51490-MJ1-671	F13	53100-MM4-000	F9
43512-MM4-000	G7	45111-MA3-006	G9	45520-300-000	G7	50617-MM5-000	H12	51500-MM4-004	F13	53104-MM4-000	F9
43513-MB2-016	G7	45112-MG3-006	F15	45521-MJ6-006	G7	50619-MM5-000	H12	51500-MM4-701	F13	53104-MM4-010	F9
43514-445-771	G7	45112-ML7-921	G1	45530-MA5-671	F7	50622-MM5-000	H12	51510-MM4-004	F13	53105-MM4-000	F5
43520-MJ6-305	G7		G10	45530-471-831	F7	50630-MM4-000	H12	51510-MM4-701	F13	53106-MM5-000	F9
43530-MM5-006	G7	45112-445-631	G9			50639-ML0-000	H12	51521-MM4-004	F13	53108-MJ0-000	F9
		45120-MM4-701	G5	46000		50640-MM4-000	H12	51521-MM4-701	F13	53109-MM5-000	F9
44000		45124-MM4-003	F7			50642-MM5-000	H12	51530-ML0-004	F13	53141-422-000	F5
		45124-MM5-003	F7	46182-500-013	G7	50644-MM5-000	H12	51530-MM4-701	F13	53150-MM4-000	F9
44301-MM5-000	G3	45125-MM4-003	F7	46500-MM4-000	Н11	50660-MM4-000		51532-MM4-004		53165-422-000	F5
	G5	45125-MM4-701	F7	46503-MN8-000	G7	50661-MJ4-670		51536-ML0-004		53166-422-000	F5
44311-ML7-000	G3	45127-MM5-000	F7	46503-371-000	G7	50670-MM4-000		51536-ML7-000		53170-KV0-006	F7
	G5	45128-ME2-003	G3	46504-MB2-006	G7	50700-MM4-000		51536-MM4-701		53171-MJ4-701	F7
44620-MM5-000	G3	45131-HA5-671	F15	46514-KT8-000	H11	50718-MM4-000		51540-MM4-004		53172-KV0-006	F7
	G5	45131-MA3-006	G9			50718-MM4-010		51545-MJ1-672		53172-MM4-000	F5
44650-MM4-306Z		45131-ML7-921	G1	50000		50719-MM4-000	H12	101012		53177-KV0-006	F7
44650-MM4-306ZE			G10	22300		50750-MM4-000	H12	52000		53178-KV0-000	F5
44650-MM5-305ZI		45131-166-016	F15	50100-MM4-000	112	50760-MM4-000	H12	72000		53178-KV0-006	F7
44650-MM5-305ZI			G1	50100-MM4-700	112	3100 1114 000	1112	52100-MM4-000	ш16	53180-KV0-006	F7
44680-ML7-000	G3		G10	50121-KV3-000	112	51000		52100-MM4-000		53180-KV0-006	F8
	G5	45132-166-016	F15	50159-KR3-300	I12	31000		52101-MM4-000		53185-KV0-006	F8
44710-MM4-003	G3	42132-100-010	G1	50200-MM4-000		51400-MM4-004	E4.2				
7-110 HM4-003	G5	Control of the contro	G10	50200-MM4-000				52105-MM2-670		53192-268-000	F5
44710-MM4-004	G3	45133-MA3-006	F15		112			52106-ML4-000		53200-MM4-000	F1
+4710-11114-004		43133-MA3-UU6		50205-MM5-000		51401-MM4-004		52116-KV3-000		53213-MB4-771	F1
/ 900 MI 7 404	G5		G1	50206-MM4-000	H11			52116-KV3-020		53214-371-010	F1
44800-ML7-691	G3		G9	50206-MM5-000	H11			52120-ML7-690		53220-460-840	F1
// 20/ MI 7 /01	G 5	/5477 444 000	G10	50217-MM4-000	112	51404-MM4-004		52121-MJ6-720		53230-MM4-000	F9
44806-ML7-691	G 3	45133-166-016	G 9	50318-041-600	13	51405-MM4-004	F12	52170-MM4-000	H16	53232-MJ4-670	F9

641000	64305-MM4-300 64305-MM4-700 64305-MM4-700 64306-MM4-300 64306-MM4-700		64381-MM5-000							
64000	64305-MM4-700 64305-MM4-700 64306-MM4-300 64306-MM4-700		6/. 381 - MME - 000							
7071-SB0-800 I12 64 61000 64 1100-MM5-000ZE F11 64 1100-MM5-000ZF F11 64 1100-MM5-000ZF F11 64 1100-MM5-000ZJ F11 64 1103-357-000 I12 64 1104-357-000 I12 64 1314-MM5-000 I15 64 1311-MM4-000 I15 64 1314-MM5-000 F1 64 1314-MM5-000 F1 64 1314-MM5-000 F1 64 1314-MM5-000 I15 64 4113-MM5-000 I15 64 4211-MM5-000 I15 64 4212-MM6-000 I15 64 4212-MM6-000 I15 64 4212-MM6-000 I15 64 4215-MM4-700ZB J8 64 4215-MM4-700ZB J8 64 4215-MM4-700ZB J8 64 4216-MM4-700ZB J8 64 4216-MM4-700ZB J8 64 4217-MM4-700ZB J8 64 4211-MM4-700ZB J8 64 4211-MM5-700ZB J8 64 4211-MM5-700Z	64305-MM4-700 64306-MM4-300 64306-MM4-700	N7A 18			77211-MM4-700ZA		83620-MM4-700Z		88000	
61000 61100-MM5-000ZE F11 64 61100-MM5-000ZF F11 64 61100-MM5-000ZF F11 64 61100-MM5-000ZJ F11 64 61100-MM5-000ZJ F11 64 61100-MM5-000 I12 64 61104-357-000 I13 64 61304-415-000 I15 64 61313-MM5-000 F1 64 61313-MM5-000 F1 64 64000 64 64113-MM5-000 F1 64 64113-MM5-000 I15 64 64113-MM5-000 I15 64 64212-MM6-000 I15 64 64212-MM6-000 I15 64 64212-MM6-000 I15 64 64215-MM4-700ZB J8 64 64215-MM4-700ZB J8 64 64215-MM4-700ZB J8 64 64216-MM4-700ZB J8 64 64216-MM4-700ZB J8 64 64217-MM4-300ZA J6 64 64217-MM4-700ZB J8 64 64217-MM4-700ZB J8 64 64217-MM4-700ZB J8 64 64218-MM4-700ZB J8 64 64211-MM4-700ZB J8 64 64211-MM5-330	64306-MM4-300 64306-MM4-700		64390-MM4-000Z		77211-MM4-700ZB		83620-MM4-700ZE			
61000 64 64 64 61100-MM5-000ZE 611100-MM5-000ZF 611100-MM5-000ZJ 611103-357-000 616 64 64 64 64 64 64 64 64 65 66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	64306-MM4-700		64390-MM4-000Z		77211-MM5-000	G16	83630-MM4-000Z		88110-MM4-000ZA	J 3
641100-MM5-000ZE F11 64 61100-MM5-000ZJ F11 64 61100-MM5-000ZJ F11 64 61104-357-000 G16 64 61104-357-000 I12 61304-415-000 I13 64 61311-MM4-000 I15 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64		OZA J6	64390-MM4-000Z	J H10	77212-MM4-300ZA	16	83630-MM4-000ZE		88110-MM4-000ZB	J3
611100-MM5-000ZE F11 64: 611100-MM5-000ZF F11 64: 611100-MM5-000ZF F11 64: 61100-MM5-000ZF F11 64: 61103-357-000 F1 64: 61104-357-000 F1 64: 61304-415-000 F1 64: 61311-MM4-000 F1 64: 64000 F1 64: 644000 F1 64: 644113-MM5-000 F1 64: 644150-MM4-000 F1 64: 644150-MM4-000 F1 64: 644150-MM4-000 F1 64: 644150-MM4-000 F1 64: 64215-MM4-300ZA F1 64: 64215-MM4-700ZB F1 64: 64215-MM4-700ZB F1 64: 64215-MM4-700ZB F1 64: 64215-MM4-700ZB F1 64: 64216-MM4-700ZB F1 64: 64218-MM4-700ZB F1 64: 64218-M	64306-MM4-700	OZA J9	64390-MM5-000Z	F H9	77212-MM4-300ZB	J7	83630-MM4-010ZA	J1	88110-MM4-000ZC	J3
61100-MM5-000ZF F11 64: 61100-MM5-000ZJ F11 64: 61100-MM5-000ZJ F11 64: 61104-357-000 I12 64: 61304-415-000 I3 64: 61311-MM4-000 I15 64: 64000 F1 64: 64000 F1 64: 644113-MM5-000 F1 64: 644113-MM5-000 F1 64: 64210-MM5-000 I15 64: 64212-MM5-000 I15 64: 64212-MM5-000 I15 64: 64212-MM5-000 I15 64: 64215-MM4-700ZB J8 64: 64215-MM4-700ZB J8 64: 64215-MM4-700ZB J8 64: 64216-MM4-700ZB J8 64: 64216-MM4-700ZB J8 64: 64216-MM4-700ZB J8 64: 64217-MM4-700ZB J8 64: 64216-MM4-700ZB J8 64: 64216-MM4-700ZB J8 64: 64217-MM4-700ZB J8 64: 64216-MM4-700ZB J8 64: 64217-MM4-700ZB J8 64: 64218-MM4-700ZB J8 64: 64218-MM4-700ZB J8 64: 64219-MM4-700ZB J8 64: 64219-MM4-700ZB J8 64: 64218-MM4-700ZB J8 64: 64219-MM4-700ZB J8 64: 64218-MM4-700ZB J8 64: 64219-MM4-700ZB J8 64: 64219-MM4-700ZB J8 64: 64219-MM4-700ZB J8 64: 64210-MM4-700ZB J8 64: 642	21300 11117 100	OZB J9	64390-MM5-000Z	G H9	77212-MM4-700ZA	J11	83630-MM4-010ZE	J1	88110-MM4-000ZD	J3
61100-MM5-000ZJ F11 64 61103-357-000 G16 64 61104-357-000 I12 64 61304-415-000 I15 64 61311-MM4-000 I15 64 641313-MM5-000 F1 64 644000 F1 64 644113-MM5-000 F1 64 644113-MM5-000 F1 64 644113-MM5-000 F1 64 64412-MM5-000 I15 64 64212-MB6-000 I15 64 64212-MB6-000 I15 64 64215-MM4-300ZB J7 64 64215-MM4-700ZB J8 64 64215-MM4-700ZB J8 64 64215-MM4-700ZB J8 64 64216-MM4-700ZB J8 64 64217-MM4-700ZB J8 64 64219-MM4-700ZB J8 64 64210-MM5-300ZA J6 64 64201-MM5-300ZA J6 64 64201-MM5-330 H2 64	11 64307-MM4-300	OZA J6	64391-MM4-000	H14	77212-MM4-700ZB	J11	83630-MM4-700ZA	J1	88112-MM5-000	J3
61103-357-000 G16 64 61104-357-000 I12 64 61304-415-000 I13 64 61311-MM4-000 I15 64 61313-MM5-000 F1 64 64000 F1 64 64113-MM5-000 F1 64 64113-MM5-000 I15 64 64113-MM5-000 I15 64 64113-MM5-000 I15 64 64121-MM5-000 I15 64 64212-MB6-000 I15 64 64212-MB6-000 I15 64 64215-MM4-300ZB J7 64 64215-MM4-700ZB J8 64 64215-MM4-700ZB J8 64 64215-MM4-700ZB J8 64 64216-MM4-700ZB J8 64 64216-MM4-700ZB J8 64 64216-MM4-700ZB J8 64 64216-MM4-700ZB J8 64 64217-MM4-700ZB J8 64 64217-MM4-700ZB J8 64 64218-MM4-700ZB J8 64 64219-MM4-700ZB J8 64 64210-MM5-000 H2 64 64200-MM5-000 H2 64 64301-MM5-330 H2 64	11 64307-MM4-700	OZA J9	64392-MM4-000	H10	77212-MM5-000	G16	83630-MM4-700ZE	J1	88120-MM4-000ZA	J4
61104-357-000	11 64307-MM4-700	OZB J9	64392-MM4-010	H10	77213-MM4-300ZA	J6	83640-MM4-000ZA	J2	88120-MM4-000ZB	J4
61304-415-000	616 64308-MM4-300	OZA J6	64400-MM4-000	I15	77213-MM4-700ZA	J11	83640-MM4-000ZE	J 2	88120-MM4-000ZC	J4
61311-MM4-000	12 64308-MM4-700	OZA J9	64401-MM4-000	I15	77213-MM4-700ZB	J11	83640-MM4-010ZA	J2	88120-MM4-000ZD	J4
61313-MM5-000 F1 64 61314-MM5-000 F1 64 64000 F1 64 64000 F1 64 64113-MM5-000 F1 64 64113-MM5-000 F1 64 64111-MM5-000 F1 64 64111-MM5-000 F1 64 64121-MM5-000 F1 65 64212-MB6-000 F1 64 64212-MB6-000 F1 64 64215-MM4-300ZB F1 64 64215-MM4-300ZB F1 64 64215-MM4-700ZB F1 64 64215-MM4-700ZB F1 64 64215-MM4-700ZB F1 64 64215-MM4-700ZB F1 64 64216-MM4-700ZB F1 64 64216-MM4-700ZB F1 64 64216-MM4-700ZB F1 64 64216-MM4-700ZB F1 64 64217-MM4-700ZB F1 64 64218-MM4-700ZB F1 64 64219-MM4-700ZB F1 64 64218-MM4-700ZB	3 64308-MM4-700	OZB J9	64402-MM4-000	116	77214-MM4-300ZA	J6	83640-MM4-010ZE	J2		
641314-MM5-000 F1 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 6	15 64310-MM5-000	OZF 115	64403-MM4-000	116	77214-MM4-700ZA	J11	83640-MM4-700ZA	J2	89000	
64000 64113-MM5-000 64114-MM4-000 64114-MM4-000 64115-MM5-000 64212-MM5-000 64212-MM5-000 64212-MM5-000 64215-MM4-300ZA 64215-MM4-700ZA 64215-MM4-700ZB 64216-MM4-700ZB 64211-MM4-700ZB 64218-MM4-700ZB 64218-MM4-70Z	1 64310-MM5-000	OZG I15	64404-MM4-000	116	77214-MM4-700ZB	J11	83640-MM4-700ZE	J2		
64000 64113-MM5-000 641114-MM4-000 641114-MM4-000 641115-MM5-000 64121-MM5-000 64121-MM5-000 64212-MM5-000 64212-MM5-000 64215-MM4-300ZA 64215-MM4-700ZA 64215-MM4-700ZB 64216-MM4-700ZB 64216-MM4-700ZB 64217-MM4-300ZA 64216-MM4-700ZB 64218-MM4-700ZB 64218-MM4-700ZB 64218-MM4-700ZB 64211-MM4-700ZB 64301-MM5-330 644	1 64310-MM5-000	OZH I15	64405-MM4-000	116	77215-GC2-000	G16	83650-MM4-000ZA	J2	89010-MM5-000	11
64113 - MM5 - 000	64319-MM5-000		64406-MM5-000		77215-MM4-300ZA		83650-MM4-000ZE		89101-300-010	11
64113-MM5-000 H2 64 64114-MM4-000 I12 64 641114-MM4-000 I15 64 64121-MM5-000 I15 64 64200-MM5-000 I15 64 64212-MM5-000 I15 64 64212-MM5-000 I15 64 64215-MM4-300ZA J6 64 64215-MM4-700ZB J8 64 64215-MM4-700ZB J8 64 64216-MM4-700ZB J8 64 64216-MM4-700ZB J8 64 64217-MM4-700ZB J8 64 64219-MM4-700ZB J8 64 64218-MM4-700ZB J8 64 64219-MM4-700ZB J8 64 64218-MM4-700ZB J8 64 64219-MM4-700ZB J8 64 64210-MM5-300ZA J6 64 64200-MM5-000 H2 64 64301-MM5-330 H2 64	64321-MM4-000		64407-MM5-000		77215-MM4-700ZA		83650-MM4-700ZA		89211-KJ2-000	11
64113-MM5-000 H2 64 64114-MM4-000 I12 64 64121-MM5-000 F3 64450-MM4-000 I15 64 64212-MB6-000 I15 64 64212-MB6-000 I15 64 64212-MB6-000 I15 64 64215-MM4-300ZB J7 64 64215-MM4-700ZB J8 64 64215-MM4-700ZB J8 64 64216-MM4-700ZB J8 64 64216-MM4-700ZB J8 64 64217-MM4-700ZB J8 64 64217-MM4-700ZB J8 64 64218-MM4-700ZB J8 64 64218-MM4-700ZB J8 64 64219-MM4-700ZB J8 64 64218-MM4-700ZB J8 64 64219-MM4-700ZB J8 64 64218-MM4-700ZB J8 64 64219-MM4-700ZB J8 64 64218-MM4-700ZB J8 64 64219-MM4-700ZB J8 64 64218-MM4-700ZB J8 64 64218-MM4-70	64321-MM4-010		64408-MM5-000		77215-MM4-700ZB		83650-MM4-700ZE		89216-KE5-000	11
64114-MM4-000			64409-MM5-000		77216-MM4-300ZA	J7	83660-MM4-000ZA		89221-371-000	11
64121-MM5-000 F3 64: 64121-MM5-000 I15 64: 64200-MM5-000 I15 64: 64212-MB6-000 I15 64: 64215-MM4-300ZA J6 64: 64215-MM4-700ZA J8 64: 64215-MM4-700ZB J8 64: 64216-MM4-700ZB J8 64: 64216-MM4-700ZB J8 64: 64217-MM4-300ZB J7 64: 64216-MM4-700ZB J8 64: 64217-MM4-700ZB J8 64: 64218-MM4-700ZB J8 64: 64218-MM4-700ZB J8 64: 64211-MM4-700ZB J8 64: 64211-MM4-300ZA J6 64: 64210-MM4-700ZB J8 64: 6421			64502-MM5-000		77219-MJ6-000		83660-MM4-000ZE		89221-429-000	11
64150-MM4-000			64502-MM5-640		77220-MM5-003		83660-MM4-010ZA		89227-461-000	11
64212-MM5-000 I15 64: 64212-MM6-000 I15 64: 64212-MM6-000 I15 64: 64215-MM4-300ZA J6 64: 64215-MM4-700ZB J8 64: 64215-MM4-700ZB J8 64: 64216-MM4-700ZB J8 64: 64216-MM4-700ZB J8 64: 64216-MM4-700ZB J8 64: 64217-MM4-700ZB J8 64: 64217-MM4-700ZB J8 64: 64217-MM4-700ZB J8 64: 64217-MM4-700ZB J8 64: 64219-MM4-700ZB J8 64: 64210-MM5-300ZA J6 64: 6420-MM5-000 H2 64: 64301-MM5-330 H2 64:			64508-ML7-000	H2	77220-MM5-013		83660-MM4-010ZE		07227 401 000	
64212-MB6-000 I15 64: 64212-MM5-000 I15 64: 64215-MM4-300ZB J7 64: 64215-MM4-700ZB J8 64: 64215-MM4-700ZB J8 64: 64216-MM4-700ZB J8 64: 64216-MM4-700ZB J8 64: 64216-MM4-700ZB J8 64: 64217-MM4-700ZB J8 64: 64218-MM4-700ZB J8 64: 64219-MM4-700ZB J8 64: 64210-MM5-000 H2 64: 64301-MM5-330 H2 64:			64509-KE8-700	H2	77225-MM5-013		83660-MM4-700ZA		90000	
64212-MM5-000 I15 64: 64215-MM4-300ZA J6 64: 64215-MM4-300ZB J7 64: 64215-MM4-700ZB J8 64: 64215-MM4-700ZB J8 64: 64216-MM4-700ZB J8 64: 64216-MM4-700ZB J8 64: 64217-MM4-300ZA J6 64: 64217-MM4-700ZB J8 64: 64217-MM4-700ZB J8 64: 64218-MM4-700ZB J8 64: 64218-MM4-700ZB J8 64: 64218-MM4-700ZB J8 64: 64218-MM4-700ZB J8 64: 64219-MM4-700ZB J8 64:			64527-KE8-000		77232-MM5-000		83660-MM4-700ZF		90000	
64215-MM4-300ZA J6 64: 64215-MM4-700ZA J8 64: 64215-MM4-700ZB J8 64: 64215-MM4-700ZB J8 64: 64216-MM4-700ZB J8 64: 64216-MM4-700ZB J8 64: 64217-MM4-300ZB J6 64: 64217-MM4-700ZB J8 64: 64217-MM4-700ZB J8 64: 64218-MM4-700ZB J8 64: 64218-MM4-700ZB J8 64: 64218-MM4-700ZB J8 64: 64218-MM4-700ZB J8 64: 64219-MM4-300ZA J6 64: 64219-MM4-300ZA J7 66: 64219-MM4-300ZA J8 64: 64219-MM4-700ZB J8 64: 64219-MM4-300ZA J6 64: 64219-MM4-700ZB J8 64: 64219-MM5-000 H2 64: 64301-MM5-000 H2 64: 64301-MM5-0300 H2 64:			64527-KE8-700		77232-MM5-770		83670-MM4-700ZB		90003-MB0-000	D2
64215-MM4-300ZB J7 64: 64215-MM4-700ZA J8 64: 64215-MM4-700ZB J7 64: 64216-MM4-700ZB J7 64: 64216-MM4-700ZB J8 64: 64216-MM4-700ZB J8 64: 64217-MM4-700ZB J8 64: 64217-MM4-700ZB J8 64: 64217-MM4-700ZB J8 64: 64218-MM4-700ZB J8 64: 64218-MM4-700ZB J8 64: 64218-MM4-700ZB J8 64: 64219-MM4-700ZB J8 64:						40 00 000 000 000				D7
64215-MM4-700ZA J8 64: 64215-MM4-700ZB J8 64: 64216-MM4-300ZB J7 64: 64216-MM4-700ZB J8 64: 64217-MM4-700ZB J8 64: 64217-MM4-700ZB J8 64: 64217-MM4-700ZB J8 64: 64217-MM4-700ZB J8 64: 64218-MM4-700ZB J8 64: 64218-MM4-700ZB J8 64: 64218-MM4-700ZB J8 64: 64218-MM4-700ZB J8 64: 64219-MM4-700ZB J8 64: 6421-MM4-700ZB			64570-MM5-000Z		77251-342-000	H5	83670-MM4-000ZE		90003-MM4-000	D1
64215-MM4-700ZB J8 64: 64216-MM4-300ZB J7 64: 64216-MM4-700ZB J8 64: 64216-MM4-700ZB J8 64: 64217-MM4-700ZB J8 64: 64217-MM4-700ZB J8 64: 64217-MM4-700ZB J8 64: 64218-MM4-700ZB J8 64: 64219-MM4-700ZB J8 64:			64570-MM5-000Z		77310-MM5-000ZA	616	83670-MM4-700ZA		90008-KE7-003	
64216-MM4-300ZB J7 64 64216-MM4-700ZA J8 64 64217-MM4-700ZB J8 64 64217-MM4-700ZB J8 64 64217-MM4-700ZB J8 64 64217-MM4-700ZB J8 64 64218-MM4-700ZB J8 64 64218-MM4-700ZB J8 64 64218-MM4-700ZB J8 64 64219-MM4-700ZB J8 64 64219-MM4-700ZB J8 64 64219-MM4-700ZB J8 64 64219-MM4-700ZB J8 64 64219-MM4-300ZB J7 66 64219-MM4-300ZB J8 64 64219-MM4-700ZB J8 64			64570-MM5-000Z		20000		83670-MM4-700ZE	And the second second	90010-KM1-000	D1
64216-MM4-700ZA J8 64: 64217-MM4-300ZA J6 64: 64217-MM4-300ZA J6 64: 64217-MM4-700ZB J8 64: 64218-MM4-700ZB J8 64: 64218-MM4-700ZA J8 64: 64218-MM4-700ZA J8 64: 64218-MM4-700ZB J8 64: 64219-MM4-700ZB J8 64: 64219-MM4-300ZA J7 64: 64219-MM4-300ZA J7 66: 64219-MM4-300ZA J7 66: 64219-MM4-300ZA J7 66: 64222-MM4-300ZA J7 66: 64280-MM5-000 H2 64: 64290-MM5-000 H2 64: 64290-MM5-320 H2 66: 64301-MM5-330 H2 66:			64571-MM5-300	F 3	80000		83680-MM4-000ZA		90010-MM4-000	D1
64216-MM4-700ZB J8 64: 64217-MM4-700ZA J6 64: 64217-MM4-700ZA J8 64: 64217-MM4-700ZB J8 64: 64218-MM4-700ZA J7 64: 64218-MM4-700ZA J8 64: 64219-MM4-700ZB J8 64:	지하는 그를 빠져왔다. 그렇게 살아 그 얼마나 가지?		64581-MM4-300Z				83680-MM4-000ZE	and the second second	90012-ML7-013	D4
64217-MM4-300ZA J6 64 64217-MM4-700ZA J8 64 64217-MM4-700ZA J8 64 64218-MM4-300ZA J7 64 64218-MM4-700ZB J8 64 64218-MM4-700ZB J8 64 64219-MM4-300ZA J7 64 64219-MM4-700ZB J8 64 64219-MM4-700ZB J8 64 64219-MM4-700ZB J8 64 64219-MM4-300ZA J6 64 64219-MM4-300ZA J6 64 64221-MM4-300ZA J6 64 64221-MM4-300ZA J6 64 64290-MM5-000 H2 64 64301-MM5-330 H2 64 64301-MM5-330 H2			64581-MM4-700Z		80100-MM4-000	13	83680-MM4-700ZA	The second secon	90014-460-000	Н6
64217-MM4-700ZA J8 643 64218-MM4-700ZB J8 643 64218-MM4-700ZA J7 643 64218-MM4-700ZB J8 643 64218-MM4-700ZB J8 643 64219-MM4-700ZB J8 643 64219-MM4-700ZB J8 643 64219-MM4-700ZB J8 643 64219-MM4-700ZB J8 643 64219-MM4-300ZA J6 643 64222-MM4-300ZA J6 643 64222-MM5-000 H2 643 64290-MM5-000 H2 643 64301-MM5-320 H2 643 64301-MM5-330 H2 643			64581-MM4-700Z		80100-MM4-700		83680-MM4-700ZE	The second of the second	90017-KT7-000	D1
64217-MM4-700ZB J8 643 64218-MM4-300ZA J7 643 64218-MM4-700ZA J8 643 64218-MM4-700ZA J8 643 64219-MM4-300ZA J7 643 64219-MM4-700ZA J8 643 64219-MM4-700ZB J8 643 64219-MM4-700ZB J8 643 64221-MM4-300ZA J6 643 64222-MM4-300ZA J6 643 64280-MM5-000 H2 643 64280-MM5-000 H2 643 64301-MM5-320 H2 643 64301-MM5-330 H2 643			64582-MM4-300Z		80101-MM5-000	13	83690-MM4-000ZA		90017-KT7-010	D1
64218-MM4-300ZA J7 643 64218-MM4-700ZA J8 643 64218-MM4-700ZB J8 643 64219-MM4-300ZA J7 643 64219-MM4-700ZB J8 643 64219-MM4-700ZB J8 643 64219-MM4-700ZB J8 643 64221-MM4-300ZA J6 643 64222-MM4-300ZA J6 643 64280-MM5-000 H2 643 64290-MM5-000 H2 643 64301-MM5-320 H2 643	보고 있는데 바로 열린 요리하다 않는 그리네네. 그는 그렇지만 그		64583-MM5-000		80102-MM4-000	13	83690-MM4-000ZE		90019-MB0-000	D1
64218-MM4-700ZA J8 643 64218-MM4-700ZB J8 643 64219-MM4-300ZA J7 643 64219-MM4-700ZB J8 643 64219-MM4-700ZB J8 643 64219-MM4-700ZB J8 643 64221-MM4-300ZA J6 643 64222-MM4-300ZA J6 643 64280-MM5-000 H2 643 64290-MM5-000 H2 643 64301-MM5-330 H2 643			64585-MM5-000Z		80104-MM5-000	13	83690-MM4-700ZA		90021-MM5-000	D1
64218-MM4-700ZB J8 643 64219-MM4-300ZA J7 643 64219-MM4-700ZB J8 643 64219-MM4-700ZB J8 643 64221-MM4-300ZA J6 643 64222-MM4-300ZA J6 643 64222-MM5-000 H2 643 64290-MM5-000 H2 643 64290-MM5-330 H2 643			64585-MM5-000Z		80125-MM5-000	15	83690-MM4-700ZE	Н1	90024-MJ0-000	D1:
64219-MM4-300ZA J7 643 64219-MM4-700ZA J8 643 64221-MM4-300ZA J6 643 64222-MM4-300ZA J6 643 64222-MM5-000 H2 643 64280-MM5-000 H2 643 64301-MM5-320 H2 643 64301-MM5-330 H2 643			64585-MM5-000Z		80126-MM5-000	15			90025-MM4-000	D1:
64219-MM4-700ZA J8 643 64219-MM4-700ZB J8 643 64221-MM4-300ZA J6 643 64222-MM4-300ZA J6 643 64280-MM5-000 H2 643 64290-MM5-000 H2 643 64301-MM5-320 H2 643 64301-MM5-330 H2 643			64587-MM5-300		80128-MM5-000	112	84000		90031-MM4-000	D1
64219-MM4-700ZB J8 643 64221-MM4-300ZA J6 643 64222-MM4-300ZA J6 643 64280-MM5-000 H2 643 64290-MM5-000 H2 643 64301-MM5-320 H2 643 64301-MM5-330 H2 643			64591-MM4-300Z		80135-MM5-000	15			90032-ML7-671	F3
64221-MM4-300ZA J6 643 64222-MM4-300ZA J6 643 64280-MM5-000 H2 643 64290-MM5-000 H2 643 64301-MM5-320 H2 643 64301-MM5-330 H2 643			64591-MM4-700Z		80201-MM4-000	13	84708-124-000	15	90035-MM5-000	D2
64222-MM4-300ZA J6 643 64280-MM5-000 H2 643 64290-MM5-000 H2 643 64301-MM5-320 H2 643 64301-MM5-330 H2 643	18 64356-MM4-700	DZA J10	64591-MM4-700Z	B J10				1 1 1 1 1	90037-422-003	E3
64280-MM5-000 H2 643 64290-MM5-000 H2 643 64301-MM5-320 H2 643 64301-MM5-330 H2 643	64356-MM4-700	DZB J10	64592-MM4-300Z	A J6	81000		87000		90041-MB0-000	E6
64290-MM5-000 H2 643 64301-MM5-320 H2 643 64301-MM5-330 H2 643	6 64357-MM4-700	DZA J10	64595-MM5-000Z	E I16				7.0	90042-MM5-000	D1
64301-MM5-320 H2 643 64301-MM5-330 H2 643	12 64357-MM4-700	DZB J10	64595-MM5-000Z	F I16	81240-ML8-300	116	87505-MM4-300	13	90048-ME5-000	D1
64301-MM5-330 H2 643	12 64358-MM4-700	DZA J10	64595-MM5-000Z	K I16	81240-MM4-300	113	87506-MM4-300	Н5	90048-MM5-000	D1
	12 64358-MM4-700	DZB J10				116	87507-MB0-300	Н7	90071-MB0-000	D1
	12 64359-MM4-700	DZA J10	77000				87507-MM4-300	13	90074-ML7-000	G1
					83000		87508-415-300	Н6	90101-GC8-008	F3
64302-MM5-310 H2 643			77150-MM5-000	G16	PACE TO SERVICE		87511-KV0-300	Н1	90101-SA4-000	J4
					83501-MG7-000	15	87522-MM4-300	J3	90102-GB2-720	F1
			77200-MM4-000Z		83551-MA6-000	H2	87541-MM4-300	113	90102-MM4-000	11
			77206-GF0-000		83551-300-000	H2	87560-MJ6-721		90103-MM4-000	11
			77211-MM4-300Z		83620-MM4-000ZA	J1	5, 500 HOU TET	314	90104-KT8-710	Н3
			77211-MM4-300Z		83620-MM4-000ZB	J1			90104-MJ1-000	F9

部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.
90104-MN4-000	н3	90161-ML7-000	н10	90455-MN4-000	E4	91058-MG9-681	F9	91309-MB0-003	D13	93500-06012-0A	J4
90105-KA3-730	G5	90180-MA3-006	G9	90456-MA6-000	E4	91059-MK4-601	F9		E12	93500-06012-4J	H10
90105-KR3-000	G3	90181-KE7-000	I1	90456-MM4-000	E4	91071-MJ0-003	Н16	91309-MJ0-005	D13	93600-04012-16	F8
	G12	90201-KA4-004	F14	90459-MM4-000	D7	91071-MJ0-004	Н16		E12	93700-05020-06	F4
90105-MJ1-000	F15	90201-MM5-005	D11	90459-422-000	E4	91071-ML7-003	F14	91309-ML0-004	F14	93891-05012-07	G14
	G1	90201-415-000	F8	90461-MF2-710	D15		E4	91309-425-003	D12		18
90105-MM4-000	H10	90202-MB6-000	J4	90463-ML7-000	D6	91103-429-000	D13	71307 423 003		93891-05020-08	Н8
90106-MM4-000	F11	90203-MF9-710	H14	70405 HET 000	D9	91104-KT7-000	E6	91312-KE7-003	D2	93892-04008-00	E8
70100 1111 000	Н8	90206-ML7-000	D4		D15	91108-634-961	D11	71312-KE1-003	D5	93892-04010-00	E8
	13	90231-MM5-000	D7				H16		E11	93892-05008-07	F1
90107-MM4-000	J4	90232-MB6-680	D2	90469-ME5-000	F4	91204-KE8-003	D9	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	I10	93892-05012-07	F1
90107-MM5-000	Н3	90233-MM4-000	D2	90474-704-000	F4	91204-KK0-003	D6	01712 107 000			
70107 11113 000	J4	90234-MM4-000						91312-107-000	D12	93892-05016-08	H1
90108-GN2-008	F3		D11	90485-040-000	E6	91207-ML7-003	E4	04747 007	E12	93892-05020-07	F6
		90301-473-003	G14	90485-286-000		91212-422-006	G7	91313-MB0-003	D14	93892-05028-07	F6
90108-ML7-610	H14	90302-425-830		90501-MF9-710		91213-MB2-003	Н16	0.00 Au	E13	93892-05045-07	F6
90109-KE8-003	I1	90304-GA6-003	11	90501-310-000	G7	91213-MB2-006	Н16	91313-PC9-003		93893-04008-00	D11
90109-MB0-000	H13		113	90501-425-000	13	91253-442-003	G12		E13	93893-04012-07	16
90109-MM5-000	F9	90304-GJ3-600	113	90502-MF9-710		91254-MJ1-672	F14	91314-ME5-003	113	93893-04012-17	F8
90109-434-000	Н6	90304-MJ4-670	F9	90504-MA6-000	H10	91257-KA3-711	G3	91320-MB0-000	D12	93893-04012-18	F8
	17	90304-MM5-000	H10	90506-425-830	F10	ed 95%0	G5	91351-MM4-004	12	· 一种多类	G7
90111-MB6-000	J4	90305-KA4-003	G12	90511-MB2-000	F9	91257-KA3-712	G 3	91355-MG9-006	G2	93893-05077-07	D11
90111-162-000	J4	90305-MA1-003	Н16	90522-MF5-000	13	20 98 0 98 05	G5		G10	93894-05025-00	15
90111-187-000	F11	90305-MM4-000	G 3	90522-028-000	I13	91258-ML7-003	G4	91356-MM4-004	F14	93901-25010	H4
	Н8		G5	90543-KA4-004	F14		G5	91370-461-000	D16	93901-32220	F6
	13	90306-KF0-003	G12	90543-ML4-610	D1	91258-ML7-004	G4	The same of the same	E13	93901-34320	15
90113-MM5-000	J4	90309-KE1-003	J4	90545-300-000	F8		G6	91416-PA1-000	16	93901-34420	16
90113-438-000	F5	90310-MM4-004	12		G7	91262-MB2-005	12	91508-MM5-000	15	93901-35020	16
90114-MA5-671	F8	90315-MK3-003	110	90551-MG7-000	110	91262-MG7-005	12	71300 11113 000		93903-24520	F4
90114-MM5-000	F1	90315-504-000	Н3	90559-MM4-000	E4	91301-ML7-003	D8	92000		93903-34310	H4
70117 11115 000	F3	90316-MJ1-000	F1	90601-107-000	E4	71301 HE7 003	E12	72000		73703-34310	114
90115-MJ4-670	H13	90320-MM5-000	J4	90602-ML7-000	E4	91301-MM4-000	D5	92000-06020-4	18	94000	
90115-MM5-000	H13	90320-692-000	F3	90603-MN4-000	E4	The state of the second				94000	
90116-ME9-000	Н8	A Standard Comment of the Comment of				91301-027-000	F4	92101-06014-0A		0/004 0/000 00	
		90321-MA6-750	F6	90650-MA6-720	18	91301-250-000	D6	00504 0/005 0			D16
90116-ML0-004	F14	90321-MM5-000	J 4	90651-KV3-000	F8			92501-06025-0A		94001-06000-0s	F6
90117-ML0-004	F14	90322-MM5-000	F 3	90651-MA5-671	F8	91302-HB3-004	D2	92501-06025-06		94001-08000-0s	H16
90118-MM5-000	110		15	90651-538-000	F8		E11	92501-08025-0A			Н6
90121-KM4-000	G9		J 4	90655-KV3-000	F14	91302-MA6-003	G12	92501-08028-0A		94002-08000-0s	G7
	G10	90381-MB2-000	Н8	90682-SAO-671		91302-MB0-013	D9	92800-12000			H16
90122-MN4-008	D12		13	90702-MB0-000	D2	30-03	E12	92918-12028-0E	G12	94050-05000	110
90123-KV0-000	Н1	90401-MM5-005	D11		D4	91302-MM4-003	D11			94050-05080	13
90124-KA3-830	H16	90407-MB0-000	E6	90702-MJ4-000	D13		E12	93000		94050-06000	G14
90126-MM4-000	F6	90407-952-300	Н3	90753-MG5-670	G12	91304-KK3-830	D13	0.000		The state of the state of the	13
90126-MM4-010	F6	90432-MM5-000	D7	7 CT (B)		The Transfer	E12	93500-04008-0A	E8	94050-06080	J4
90131-ML7-000	F15	90442-ME5-000	D15	91000		91305-MC7-000	G14	93500-04008-0G	110	94050-08000	H10
	G2	90442-028-000	D5	16.73 3011		91305-MJ1-672	F14	93500-04008-16		94050-10000	G10
90135-MM4-000	G14		D15	91001-KA4-003	D7	91305-MM4-701	F14	93500-04010-0A			I13
90145-KM3-750	F8	90443-MJ6-000		91002-MM5-005		91306-MJ0-005		93500-04012-0A		94050-12000	113
	G7	90445-MM4-000	D2	91004-MM4-003	E4		E12	93500-04014-0A		94101-05000	G14
90145-KN6-910	H15	90451-MM5-000	E3	91005-MM4-003		91307-MB0-003	I10	93500-04014-08		94101-05700	H14
90151-MB2-000	F9	90451-MN4-000	E4	91008-374-003	E6	91307-MM5-641	D16	93500-04014-06		94101-06700	H6
90153-KV0-000	I1	90451-155-000		91015-KT8-005		7 1 307 - 1111 - 1041					
90154-KE7-000	I1	The second secon	E6		F10	01707 (11 000		93500-05008-0H		94101-08000	H13
		90453-MN4-000	E4	91016-KT8-005	F10	91307-611-000	I10	93500-05010-0A		94102-08700	H13
90157-MB1-000	H13	90454-MM4-000	E4	91023-MM4-003	E4	91308-MB0-003		93500-05012-0A	E8	94103-05000	G14
90158-MB1-000	Н10	90454-428-000	E4	91025-MM4-003	E4		E12	93500-05025 93500-06010-0A	H8 J4	94109-12000	D14

部品番号索引

部品番号ア	ドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.
94109-12000	F13	95700-06012-0	7 J4	95701-08014-08	В н1	96001-06055-00	D16				
94111-04800		95700-06014-0		95701-08020-00		The property of the property o	D9			180	
94111-06800	Н6	73100 00014 0	G8	73101 00020 0	I13	# 7. The Table 10. The Table 1	H16				
94201-16100	G14		18	95701-08020-0		96150-60040-10	G4				
94201-16150	G8		I13	95701-08025-00		78130-80040-10	G6				
94201-18130		95700-06020-0		95701-08023-00		96150-62040-10	G12				
94201-20120	G8	95700-06020-0		95701-08030-00		96150-63040-10	G12				
				93701-08043-00							
94201-20150		95700-06025-0		05704 00435 0	H10	96150-63050-10	G12				
94201-25180	G9	95701-06010-0		95701-08125-07		96211-08000	H13				
94251-08000		95701-06012-0		95701-08130-00		96220-40080	E6				
94301-08140	D2		J 5	95701-10020-00		96300-06022-00	H11				
		95701-06012-0		95701-10020-08		96400-08022-00	I11				
	D6		13	95701-10020-09		96400-08032-07	F16				
		95701-06012-0		95701-10022-00			G2				
94301-10160	D5	95701-06014-0	D D5	95701-10075-00		96500-08045-07	F14				
	D16	18	F6	95701-10075-08	В Н14	96700-08040-08	12				
94302-10016	D16	ATT -	18	95701-10080-07	7 D16	96700-10025-17	F10			,	
94305-30162	D6	95701-06014-0	7 D12	95701-10090-00	113						
94510-14000	E6		13	95800-08040-08	3 J5	98000					
94511-15000	H11	95701-06014-0	8 D2	95801-06022-09	9 D4						
94520-35000	H16		D5		D7	98069-58911	D2				
94560-62200	E4		D11	95801-10020-07	7 н14		D2				
94601-17000	E2		D14			98069-58921	D3			1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
77001 11000		Franks to the	E6	96000		98069-58926	D3			100	
95000	- 10000	95701-06016-0		70000		98069-59911	D3				
73000		77701-00010-0	H1	96000-06010-00	111	98069-59916	D3	The state of the s			
95002-01160	н8	95701-06016-0		96000-06012-07		98069-59921	D3	1.0			
										and the second	
95002-02070		95701-06018-0		96000-06016-00		98069-59926	D3				
95002-02100		95701-06020-0		96000-06022-00		98200-31000	18				
95002-02120	Н8		13	96000-06025-07		98200-31500	18				
95002-02130	Н8		110	G	F8	98200-33000	Н6				
		95701-06020-0		96000-06028-00							
95002-02650		95701-06020-0		96001-06010-07		99000					
95002-41000-08	D2	95701-06022-0	D H11		F15			Market Market		A 7	
95002-41250-08	Н8	95701-06025-0	D D7	1977	G2	99001-08000	114				
75002-70000	110		F4	96001-06014-07	7 13	99001-10120	114				
	113		14	96001-06018-00) н4	99001-14170	114			1	
95003-19011-31	I13	95701-06025-0	7 D12	1 0 1	I13	99002-15000	114	Market was		1,6 167 5.	
95005-12260-10		95701-06028-0		96001-06020-00) н1	99003-10000	114			1577 197 188	
95005-14155-10	D1		D.5	96001-06020-07		99003-30000	114	- x +0			
25005-14160-10	D1		13		D9	99003-50000	114	Marie Marie		1.00	
25005-35010-30		95701-06032-0		96001-06022-00		99006-12000	114				
25005-35520-10		95701-06032-0		96001-06022-07		99006-22000	114	100		1 20	
95005-70500-30	110	75101 00032-0	D16	96001-06022-00		99006-27000	114				
95005-70550-30		95701-06032-0		70001-00023-00	I 11	99101-393-1100	E9	1 2			
		95701-06032-0		04001-04035 0	-	harden below to the state of the second					
75005-70910-30				96001-06025-07		99101-393-1120	E10				
75005-75350-20		95701-06035-0			D9	99103-437-0380	E10				
95005-75390-20	36.54	95701-06040-0			F8						
75014-62100		95701-06045-0		96001-06028-07							
75700-06010-07		95701-06050-0		Property of the party of the pa	F11			1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		25 1360-03	
		95701-06060-0		96001-06032-07	7 D6			1			
	J4	95701-06070-0	D D16	96001-06035-07	7 D9						
95700-06012-00	G14	95701-06080-0	7 D16	96001-06040-07	7 D6					2.50	
	13	95701-06090-0	7 D16		D8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				k of the	

	レス 見出 lo. 番号		トレス No.	見出		レス 見出 No. 番号	部品名ア	ドレス No.	
	. д	100				-581		8	
(7)		ウイント"スクリーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		11	オイルクーラーCOMP	112 4	カラー 8.8X11······		3.
		ウイント"スクリーンラハ"ーA······	115	8	オイルシール 12X18X5·····	D6 11	カ"イト"フ"ツシュ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F12	1
'-スケ-フ"ルASSY	H5 3	ウイント"スクリーンCOMP	115	6	オイルシール 13x22x5······	D9 10	カ"イト"フ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E5	1
イト〝ルシヤフトセツテインク〝フ°レート······	D12 3	ウェツシ "~ スハ "ルフ"	F2	2	オイルシール 17X27X5·····	12 26	カ"イト"フ°レートテ"イスタンスカラー・・・・・・・・	E5	1
イレンチ 10X12······	I14 7	ウオーターコネクテインク"ホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19	19	オイルシール 22X31X5·····	H16 15	カ"スケツトキツトA······	E11	
イレンチ 22MM·····	I14 16	ウオーターシ"ヨイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19	18	オイルシール 34×62・2×7・・・・・・・・・・・・・・・・	G12 20	カ"スケツトキツトB······	E12	
イレンチ 27MM·····	I14 17	ウオーターハ°イフ°······	D5	4	オイルシール 40x62x8.4	E4 38	カ"スケツトセツトA······	E9	
イレンチハント"ル 120MM·····		ウオ-タ-ハ°17°B	D2	8	オイルストレーナーハ°ツキン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D13 7	カ"スケットセットB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1
キュームレーターナツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	112 17	ウオーターハ°イフ°C······	D2	7	オイルストレーナーCOMP	D13 6	and the second second		
クスルナット 10MM·····	11 23	ウオーターホースクランフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D5	5	オイルハ°イフ°・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D13 13	Part San Control of the Control of t		
	113 25	ウオーターホースクランフ。 27MM	110		オイルハ・イフ・クツシヨンラハ … —	112 3	(+)		
クスルナット 18MM·····		ウオーターホースB	D5	3	オイルハ°スハ°イフ°A·····	D13 10			
シットスターストツハペー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		ウオーターホ°ンフ°カハ゛ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D9	7	オイルハ°スハ°イフ°B······	D13 10	キーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F9	
シッヤステインクッカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		ウオーターホ シンフ・カハ ーカ 、スケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D9	8		D15 5	キックスターターストッハ°ースフ°リンク``・・・・・・・・		
シ トステインク カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		71-7-11-37-111 -13 777			オイルハ・スフ・レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
		C+ 0 +0::7017 7"	E12		オイルハ°ツチフ°レートシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D16 23	キャツフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1
ツハ~-カウルセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		ウオーターホ°ンフ°チューフ"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D2	9		E12 16		F2	1
ツハ~-カウルマ-ク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J8 5	ウオーターホ°ンフ°ASSY	D9-	6	オイルハ°ン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D13 1	キヤツフ° 45MM		
ツハ°-カウルマ-クA······	J6 3				オイルハ°ンカ"スケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D13 2	キャッフ°ナット 6MM·····		2
	J7 3					E12 6	キャッフ。ナット 9MM······		
ツハ°-カウルマ-2B······	J7 4	(=)			オイルフイルターカートリツシ ``・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D13 12	キャツフ°ホ~ルト 6X25·····	H14	
ツハ°-カウルマークC······	J6 4				オイルフイルターホ"ス・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D13 14	キャツフ°ホ~ルト 8X25	H13	1
ンタ `` - カウル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I15 10	エアークリーナーエレメント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н7	2	オイルフ°レツシヤースイツチASSY	D15 8	キャッフ。COMP	19	
ンタ `` - カウルラハ `` - · · · · · · · · · · · · · · · · ·	115 11	エアークリーナーエレメントホルタ	H7	4	オイルホッルト 10x22	F8 24	キヤニスターホースクランフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G14	
		エアークリーナーカハ"-COMP	Н7	5		G7 18	キャフ 、 レターインシュレーター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D2	
		エアークリーナーケースク "ロメット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		19	オイルホ…ルトワツシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F8 26	キャフ"レターインシュレーターハ"ント"		
(1)		エア-クリーナーケースCOMP	H7	3		F13 34	#77"U9-ASSY	E7	
		エアークリーナーコネクテインクッチューフッ	""	,		G7 20	##7"U9-ASSY.1	E7	
ク"ニツシヨンコイルスへ。-サ	17 3	1,-2,-1-1421,122, 14-7	117	17	+ !+0:/70b \\=<7\\\\$***</td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
		되면 하게 되었다. 이번 그리는 이 그녀들이 있는 것이 없어 없어 있다. 그리고 있는 것이 없는 그리고 있다면 하다 그 그래요?	H7	13	オイルホ°ンフ°ト "ライフ"チェン······	D13 8	キャフ ** レターASSY ・2 ***********************************	E7	
クッニッションコイルフッラケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		エアークリーナーコネクテインクッチューフッ1・・・・・・	H7	9	オイルホ°ンフ°ト"リフ"ンスフ°ロケツト·······	D13 5	キャフ "レターASSY . 3	E7	1
クペニツションコイルCOMP		エアークリーナーコネクテインク"チューフ"2	Н7	10	オイルホ°ンフ°ASSY	D13 3	キャフ"レタ-ASSY.4···································	E7	
ク ニツションサフ ハーネス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		エアークリーナーコネクテインク"チューフ"3	Н7	11	オイルレヘ "ルケ" - シ " ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6 5	キルスイツチセツテインク"フ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F5	
ンサートナット 5X0.8·······	F1 8	エアークリーナーコネクテインクッチューフッム・・・・・・	Н7	12	オイルロツクヒ°-ス·····	F12 15	キッヤーシフトスヒ。ントッルCOMP	E5	
ンシュレーターハ"ント"A·····		エアークリーナート "レンチユーフ"	Н7	16	オリフイス 1.2	D15 11	キ ヤーシフトト ブムセンター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E5	
ンシュレーターハ"ント"B·····		エア-ハ"ルフ"キャツフ°	F13	33	オリフイスフ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E4 30	キ"ヤーシフトト"ラムCOMP	E5	
ンターナルサークリツフ° 35MM	H16 20	ェアーホースクリツフ° 16	G14	18			キ``ヤーシフトフオークカ``イト``L°ン········	E3	
ンナーケーフ"ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F3 22	エキスターナルサークリツフ° 14MM	E6	29	The State of the S		キ"ヤーシフトフオークシヤフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E5	
ンナーハ°ネルステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G14 21	エキスターナルサークリツフ。 15	H11	8	())		キ"ヤーシフトフオークC·····	E5	
ンレットカムシャフトCOMP	D4 2	エキソ"-ストカムシャフトCOMP	D4	3			キ"ヤーチェンシ"へ。タ"ル······	H11	
プレットハッルフッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D4 8	エキソ"-ストハ"ルフ"	D4	9	カーホ 、 ンフ 、 ラシスフ 。 リンク 、	D12 7	+"T-TUTJCOMP	D4	
		エキソ"-ストハ°イフ°カ"スケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E11	5	カウンターシャフトサート "&フオースキ "ヤー	0.38.65	キ``ヤーホ```ツクスリテーナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G3	
		-17 /11/17/2 /12/1	Н9	2	スフ°ラインカラ-28X9	E3 9	1 1 >>//>>	G5	
(ウ)		エキソ"-ストハ°イフ°COMP	H9	1	カウンターシャフトサート"キ"ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			65	
())						E3 8			
「ンカースイツチセツテインク [™] フ°レート・・・・・・・・	F5 9	エンシッンサフッハーネス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D15		カウンターシャフトシツクススキ **ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		(4)		
		エンシ ``ンハンカ``' – カラ – D · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	112	12	カウンターシャフトセカント "キ"ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E3 5	()		
「ンカースイツチASSY . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F5 8	The state of the s			カウンターシャフトフイフスキッヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E3 14		-	
ンカーセツテインク "カラー・・・・・・・・・・・・・・・	15 15				カウンターシヤフトフオースキッヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E3 10	クーリンク"フアンCOMP.·····		
	110 27	(1)			カウンターシヤフトローキ "ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E3 3	クツシヨンアームアツハ°ーシヤフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-	
ンカーセツテインク"カラーA······					カウンターシヤフトCOMP	E3 2	クツシヨンアームASSY	11	
ンカーハ"ルフ"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15 13	オートコツクASSY		10	カフ°ラーカハ``ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17 11	クツシヨンコネクテインク"ロツト"ASSY	11	
	16 6	オーハ"-フロータンクカツフ。	H7	6	カフ°ラ-ホルタ"	116 27	クツシヨンラハ ``ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	116	
(ンカーマウンテインク "ラハ" - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15 16	オーハ ルスクリュー 5 X 2 0 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		33	カフ°ラーホルタ"-B·····	H2 4	クラツチアウターカ"イト"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D7	
インカーリレーサスへ。ンシヨン·····	H2 6	オイルカツフ°キヤツフ°COMP	G7	7	カラ- 25X14·····	E3 13	クラツチアウタ-COMP	D7	
インカーリレーCOMP・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H2 5	オイルキャハ°シテイラへ "ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		22	カラ- 28MM······	E3 6	クラツチカハ゛ーカ゛スケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	
לכע-מכן		オイルクーラーク		1	カラ- 6.2X12······	13 15	ALCOHOLOGICA CONTRACTOR AND	E12	
	/	1	- /		I OILNIE	10 10		-12	

		見出番号		ンス No.	見出番号		レス 10.		部品名ア	ドレス No.	
ラツチカハ´´ー COMP . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D6	2	コンヒ ^{ハネーシ} ヨン&ロツクスイツチASSY	F9	4	シフトト ``ラムへ ``アリンク ``セツテインク ``			λ9-9-₹-9-ASSY	D12	2 4
ラツチケーフ ``ルレシーハ`` ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		8	コンヒ "ネーションメーターASSY。		4	フ°レート	E5	22	スターターリタックションキッヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・	D12	2
ラツチケーフ "ILCOMP		5	コンフ°レッションコイルスフ°リンク``	E7	9	シフトリターンスフ°リンク``・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F5	20	スターターリンクシヤフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E8	1
ラッチスフ。リンク 、		12	357 07033310077 757	E9	12	シフトリターンスフ°リンク"ヒ°ン	E5	21	スターターレハ゛ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-	
				Ly	12				スタ-タ-レハ~-COMP		
ラツチセンター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D7	4				シュラウト "COMP	19	4	The Control of the Co		
ラツチフリクシヨンテ〝イスク・・・・・・・・・・	D7	5				ショックラハ "ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н5	13	スターターワンウェイクラツチASSY . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ラツチフ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D7	7	(+)			シリコンレクチフアイヤーASSY	17	8	スターテインク "クラツチアウターCOMP . · · · · · · · · · · ·		
ラツチフ°レートスフ°リンク``・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D7	8	7.26			シリンタ `` ーカ `` スケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D5	2	スターテインクットッリフッンキッヤーCOMP	D10)
ラツチフ°レツシヤーフ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・	D7	10	サークリツフ。	F8	27		E11	1	スターテインク"マク"ネチツクハ"ツテリー		
ラツチリフターフ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D7	11	As a second	G7	13	シリンタ"-ヘット"カハ"-ASSY	D1	1	ケーフ゛ル	H5	
ラツチリフターロツト ``・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	9	サークリツフ。 25MM	E4	31	シリンタ "- ヘット "カ "スケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D2	3	スターテインク"モーターターミナルカハ"ー・・・・・・・・・・・・	Н5	
ラツチレハ゛ースフ゜リンク゛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	7	サークリツフ° 28MM	E4	33	0705 151 13 11551	E11	3	スタット" 6X14		1
					23	EULERN ONLY NECK	D2	1	スタット **ホ ** ルト 2.12 X 28 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ラツチレハ " - COMP • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D6	6	サーヒ "スフ " " クハ " " ク "	H5		シリンタ"ーヘット"ASSY		•			_
ランクケースセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D15		サーモスイツチASSY	110	-	シリンタ"-COMP	D5	1	スタツト"ホ"ルト 8X24······		
ランクシヤフトサイト "ヘ"アリンク "A······	E1	9	サーモスタツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19	15	シ ニットニート いんセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E9	3	スタット "ホ"ルト 9X152·····	D15) 1
ランクシヤフトサイト"へ"アリンク"B·····	E1	9	サーモスタツトケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19	16	シ ニットニート いいホルタ ニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E9	17	スタント"ストツハ°-ラハ"	Н9	1
ランクシャフトサイト "ヘ"アリンク "C·······	E1	9	サーモユニツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	110	28	シ"ヤタ"-スフ°リンク"シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D7	9	スタント "ラハ" - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H14	+ '
ランクシヤフトサイト "ヘ"アリンク " F········	F1	9	サイト "カウルヒートカ "ート "	H2	7	シ ニュイントメタル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11	3	スタント "ラハ" ーセツテインク "カラー・・・・・・・・・		. 1
ランクシャフトサイト "ヘ"アリンク "G··········	E2	9	サイト "カハ" - ク "ロメット	H2	18				スチールフ°レートワツシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		,
		-	711 771 -> 0>71						スチールホ ール #8		
ランクシャフトセンターへ "アリンク"A ······	E2	10		15	18						
ランクシヤフトセンターへ ``アリンク ``B·····	E2	10	サイト "スタント "スフ "リンク	H14		(z)			ステ-タ-COMP		
iンクシャフトセンターへ ``アリンク ``C · · · · · · · · · ·	E2	10	サイト、スタント、スフ。リンク、チューフ、・・・・・・・・・・・・・・	H14	9				ステアリンク "ステムナツト・・・・・・・・・・・・		
ランクシヤフトセンターへ "アリンク " F · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E2	10	サイト " スタント " ナツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H14	15	スインク ``アームヒ ° ホ ``ツトカラーB · · · · · · · · · · · · ·	H16	5	ステアリンク"ステムCOMP . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F10)
シクシヤフトセンターへ "アリンク"G······	E2	10	サイト "スタント"ハ" - ASSY	H14	7	スウインク "アームアウターワツシヤー・・・・・・・・・・・・	H16	1	ステアリンク `` ナツトキヤツフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F9	
シクシヤフトCOMP	E1	8	サイト "スタント" に *ホ "ツトホ "ルト	H14	14	スウインク"ア-ムASSY	H16	2	ステアリンク "ハント "ルウェイト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F5	
527°			サイト "スタント "フ "ラケット・・・・・・・・・・・	H14		スクリーンセツテインク"スクリュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J4	45	ステアリンク "ハント "ルウェイトB		
					-			48	ステアリンク ハット アタート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1
?"° רעיו	F2		サフ エアークリーナーカハ … —	112		スクリーンセツテインク"ナツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
Jツフ°ナツト 4MM	G16		サフ"エアークリーナーケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	112		スクリユーセットA	E9	6	ステアリンク"ヘット"トッフ。スレット"·······		
	110	30	サフ"エアークリーナーケースステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	112	7	スクリユーセツトB	E7	5	ステアリンク"ヘット"トツフ°スレット"COMP	F10	
リツフ°ナツト 6MM	14	51	サフ"エアークリーナーフイルター・・・・・・・・・・・・	112	6	スクリユーセットC	E9	8	ステツフ°セツテインク"フ°レート·········	H12	2
^リツフ°	I14	14	サフ 、タンクホースクリツフ。	D1	5	スクリユーワツシヤー 3X10······	F3	28	ステツフ°ハ"-シ"ヨイントヒ°ン·····	H12	2
ペロメットクリッフ。		17				スクリユーワツシヤー 3X22·····	F3	19	ステツフ°ハ"-ヒ°ン······	H12	2 '
						スクリユーワッシャー 4×10·····	E8	27	ステツフ°ホルタ"‐ラハ"‐・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H12	>
			().)			スクリユーワッシャー 4X12······	F8	30	ステツフ°ラハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
			(>)			N711-1751- 4X12		22			
(7)							G7	22	ステツフ°ロアーカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
			シートカウルク ``ロメツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				16	9	ストツハ°-ラハ"		
-フ``ルカ``イト``・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F9	2	シートキャツチフツク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G16	11	スクリユーワツシヤー 4X8······	D11	30	ストツフ°スイツチステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H11	
			シートクツシヨンラハ ``ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G16	6	The control of the second of the control of the con	E8	26	ストツフ°スイツチスフ°リンク``・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H11	1
			シートストツハ°ーラハ"ーB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G16	9	スクリユーワツシヤー 5X12·····	F1	9	スナツフ。リンク 、	F13	3
(3)			シ-トレ-IVCOMP		14		G14	28		I1	
(- /			シートロックハ ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G16			18	18	スナツフ°リンク" 62MM······	E4	
L 11 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	D 1 1	20				スクリユーワッシャー 5×16·····	Н1	18	7/\°-27°52\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
- h " クラჂフ º- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			シートロツクフ ^ ラケツト	G16							
マクテインク "ロット "ナット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		7	シーリンク"ホ"ルト 20MM·····	D15		スクリユーワッシャー 5x20······	F6	23	スハ°-クユニツトサスへ°ンション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_	
<i>なク</i> テインク ``ロツト ``ヒ °ホ ``ツトカラ − · · · · · · · ·	11	12	シーリンク"ワツシヤー 20MM······	D15			Н8	24	スハ°-クユニットCOMP		
<i>マクテイ</i> ンク"ロツト"ヒ°ホ"ツトタ"ストシール…	12	25	シーリンク"ワツシヤー 6.5MM······	D6	10	スクリユーワツシヤー 5X25	15	22	אוג 10X12···································	I14	+
クテインク"ロツト"へ"アリンク"A······	E1	6	0 F 10 F	D9	9	スクリユーワツシヤー 5×28······	F6	24	スハ°ナ 14X17······	I14	+
マクテインク "ロット "ヘ "アリンク "B······	E1	6	300	D15	22	スクリユーワツシヤー 5X45·····	F6	25	スハ°ナ 8·····	I14	+
ジクテインク ツロット ハヘッアリンク W C · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E1	6	The second of the second of	E12		スクリユーワツシヤー 5X77	D11		スヒ°-ト"ナツト 3MM		
	F1		=1-117/2\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	D5	6	スクリユーワンシヤー 5X8······	F1	9	スヒペート"メーターキ"ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
マクテインク "ロット "ヘ "アリンク "D・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		6	シーリング ["] ワッシャー 8MM·······		_				70	G5	
スクテインク "ロット "ヘ "アリンク "E············	E1	6		D15		スタータート "ライフ "フランシ"	D10		750 101 0 105 1000		
ネクテインク"ロツト"ホ"ルト・・・・・・	E1	5	シールカ "スケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16	1	スターターハ"ルフ"セツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E9		スヒ°-ト"メーターキ"ヤーホ"ツクスASSY		
ネクテインク"ロツト"ロアーカラー・・・・・・・・・・・	11	13	シールラハ``-・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	113	21	スターターマク"ネチツクスイツチASSY	Н5	10		G5	
ネクテインク"ロ"ト"ASSY	E1	4		116	31	スターターマク"ネチツクスイツチCOMP.·····	Н5	11	スヒ°-ト"メーターキ"ヤーワツシヤー	G3	
		5	シフターヒ°ン		7	スターターモーターケーフ ``ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5	1	G5	

	ノス 見出 ○. 番号		レス No.			レス 見出 lo. 番号		レス 10.	
に°-ドメーターケーブルクランフ°・・・・・・・・・	F15 3	スローシッエット #38		23	タ"イヤフラム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		チ ユーフ <i>"ク</i> リツフ°C11······		
	G1 5	スロツトルク"リツフ°ハ°イフ°······	F5	14		G7 11	チューフ "ク "ロメット A · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1
た°-ト"メーターケーフ"ルCOMP	F3 21	スロットルケーフ "ルCOMP.A····································	F5	1	タ"イヤフラムフ°レート······	F7 12	チューフ "シ "ヨイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1
L°-ト"メーターマウンテインク"カラー······	F2 15	スロットルケーフ "ルCOMP.B	F5	2	All the second second second	G7 12	チューフ "シ "ヨイントセットA	E7	
L°-ト"メーターマウンテインク"ラハ"	F3 16	スロツトルト "ラムセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E7	6	タ"ストシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F13 19	チヨ-クケ-フ"ルCOMP。	F5	
	F2 12					F15 9	チヨークレハ゛ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F5	
フ°ラインカラー 25X13.4······	E3 12					G1 1	THE RESERVE OF THE PROPERTY OF		
フ°ラインワツシャー 25X1.2	E4 22	(+z)				G9 5	THE REAL PROPERTY OF THE PARTY		
7°ラインワツシヤー 25X31X1.5	E4 21					G10 5	(")		
フ°ラインワツシヤー 28X1.6	E4 23	セツテインク "ハント "ルウェイトスクリュー・・・・・・・	F6	21		12 27			
フ°ラインワツシヤー 28X34X1.5	E3 20	セツテインク **ホールト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			タ"ストシール 22X35X7······	H16 16	ツールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I14	
				32	タッストシール 28X42X8	G3 16	ツールハ``ツク``・・・・・		
7°リツトヒ°ン 1.6X10·····		セットリング 62MM ······			3 N13-10 28X42X8	G5 15	7 10/1 22		
フ°リツトヒ°ン 1.6X15	G8 24	セルフロックハ シント ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		20	0.37 E. II 70VE 3V7				
	H13 28	セレイトナツト 5MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	110	32	タッストシール 30X52X7······	G12 21	(7)		
フ°リットヒ°ン 2.0X12······	G8 24				タ"ストシール 45X55X5·····	G4 17	(7)		
フ°リツトヒ°ン 2.0X15······						G6 16	- "-"	.,	
フ°リツトヒ°ン 2.5X18·····		(y)			タ"フ"ルシートASSY	G16 5	テールライトサフ "ASSY		
フ°リンク``・・・・・	E9 13				タ"ンハペーフ"ツシュ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 16	テールライトソケツトCOMP	16	
フ°リンク"アシ"ヤスターCOMP・・・・・・・・・・・	11 8	ソケツトホ "ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F14	36	タ 、 ン	G3 12	テールライトユニツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16	
フ°リンク"カ"イト"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F12 4	ソケツトホ "ルト 10MM·····	F14	35			テールライトラハ"-B·····	15	
フ°リンク"シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 9	ソケツトホ~ルト 10x25·····	F10	9			テンフ°メーターASSY・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F3	
7°リンク"スへ°-サ	F12 3	ソケツトホ"ルト 4X23·····	G14	23	(f)		テ"イスタンスカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D7	
フ°リンク"テ"イスク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D10 10	ソケツトホ いルト 6X25 ······	F15	22	ber the second of the second of				
フ°リンク"ナット 5MM······	F3 30		G1	23	チェンアシ "ヤスター	H16 7			
	15 20	ソケツトホ "ルト 7X48	F9	17	チェンアシ "ヤスターフ °レート		(1)		
	J4 52	ソケットホ "ルト 8×18······	D11		チェンケースセツテインク "ワッシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	113 26			
フ°リンク"ナツト 6MM·····	J4 50	7771 W 6710	Н13		チェンシ "カハ" - カ "スケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D9 2	トツフ。	E9	
7°100°101 3X16·····		ソケットホ "ルト 8x36	F15		7-50 1311 13 11371	E12 3	トランスミツシヨンメインシヤフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E3	
フ°リンク"ワッシャー 22MM		2221 W 101 8X30	G2		チェンシ カハ "- COMP	D9 1	hlv21102	G9	
	D16 28	V/+WF+WHF 8410		28	チェンシッへ。タッルラハッー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H11 2	110275	G10	
フ°リンク"ワツシヤー 4MM·····		ソケツトホ "ルト 8X40 ····································		6	チェンスライタ	H16 9	トルクリンクホ~ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G9	
フ°リンク"ワツシヤー 6MM······	H6 30	ソケット COMP	F2	0			ווער לעויון	G10	
へ°シヤルスクリユー 6×11·····	H8 22				チェンスライタ " - ワッシャ - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H16 10	FIL OUT OF WEEK	G9	
	13 14				<i>\$</i> 2-7*······	E8 21	トルクリンクワツシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
へ°シヤルスクリユー 6X19·····		(9)			£2-7" 12X260	113 32		G10	
へ°シヤルスクリユー 6X8······	H3 22				₹1-7° 14x155······	D1 9	トッライフッコーションマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G14	
へ°シャルフランシ゛ホ゛ルト 8X40	F9 16	ターミナルフ "ラシセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D12	5	f1-7" 14X160	D1 9	ト "ライフ "スフ °ロケット	E3	
へ°シヤルフランシ゛ホ゛ルト 8X45	H10 14	タイヤコーションマーク	13	11	f1-7" 19X23	H14 4	ト "ライフ "チェンコーションマーク	13	
า°อ∀เมส"เม่า 10MM	D15 15	タコメーターASSY	F3	17	f1-7" 3.5X10	J4 56	ト " ライフ " チェンセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G11	
	E3 19	タツヒ°ンク"スクリュー 3×10	F6	26	f1-7" 3.5X520	G14 35	ト "ラムシフター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E5	
	H15 21	タツヒ°ンク"スクリユー 3X16	F9	21	f2-7" 7.3x350	н8 30	ト 、 ラムシフターカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E5	
1°シャルホ"ルト 6MM	H6 27	タツヒ°ンク"スクリユー 4X12	H4	27	f1-7" 7.5x390	н8 31	ト 、 ラムストツハ 。 - カラ - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E5	
	17 15		15	23	₹2-7" 7X500·····	I10 42	ト "ラムストツハ ° - スフ ° リンク "·····	E5	
ヽ°シャルホ "ルト 7X18	E6 23		J4	42	£1-7" 7X550	I10 42	トッラムストツハ。-COMP	E5	
へ。シャルホッルト 8×10·····	H13 23	タツに°ンク"スクリユー 4×16		10	£2-7" 7X910	I10 43	ト いレインワツシヤー 4MM	F14	ŀ
ヽ°シャルプツシャー 6MM······		タット。シクッスクリュー 4×20······	F4	34	£1-7"2527°	D2 19	ト"レンチユーフ"カ"イト"	H14	
E-2レンス ************************************		タット・シク ベクリュー 4×36 ·············		26	チューフ	н8 29	ト"レンハ°イフ°	11	
ライタ		タツヒ°ンクベスクリユー 5X8·····	H4	26	チューフ "クリツフ ° A 16 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	н8 25	ト"レンフ°ラク"ホ"ルト 12MM	D14	+
		27C 27 N7/II- 3NO	16	11	チューフ "クリツフ °B10 ····································	H8 26	トッレンフ・ラクッワッシャー 12MM·······	D14	
ラストワツシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		タへ *ツトアシ **ヤステインク ** スクリュー・・・・・・・・・・			チューフックリッフ。B12······	H8 27		E13	
ラストワッシャー 20X0.9·····			D4	16				-13	
ラストワッシャー 20X1.00······		タへ ゚ットアシ ``ヤステインク ``ナット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		17	≠ユ−フ"クリツフ°B12.5·······				
ラストワツシヤー 24×10·····		タンクオーフ°ンロツト "·····			53 74 54447074 5	110 40	(+)		
ラストワツシヤー 24X13		タンクスライタ"-スへ°-サ			チュ−フ [™] クリツフ [°] B6・5····································		(+)		
ラストワツシヤー 25MM·····	E4 26	タンクヒンシッホッルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G14	77 30	チ ュ−フ "クリツフ ° B 7 ····································	G14 34			,
IJ-7 [*] ·····	G9 13	タンクロツト "スライタ" - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C17	47	チューフ "クリツフ ° C11 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T10 /1	ナットワッシャー 6MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D12	1

	レス No.			ドレス No.			レス No.		部品名	アドレス No.	
(=)			ハ"ツテリークツシヨン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н5	2	パ°ンスクリユー 6X14	н3	23	(7)		
			ハ```ツテリーコーシヨンマーク・・・・・・・	H5	24		Н8	21			
ニート"ルヘ"アリンク"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H16	14	ハ``゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	Н5	18	1.00		13	フアイナルト"リフ"ンスフ°ロケツトCOMP	··· G11	1 2
ニート"ルヘ"アリンク" 1422	F14	40	ハ"ツテリーハ"ント"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н5	19	the second of the second	J4	44	フアイナルト"リフ"ンフランシ"COMP		
-ト"ルヘ"アリンク" 20MM·····	E4	36	ハ""プテリーハ"ント"ASSY		22	A Sa			ייומכעד דייייייייייייייייייייייייייייייייייי		
ニート"ルヘ"アリンク" 20X24X10······	E4	37	ハ"ツテリーホ"ツクス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		15				フアンモーター······		
ニート"ルヘ"アリンク" 20x34x16.8		35	ハ"ツテリーホ"ツクスク"ロメツト・・・・・・・・・・		21	(E)			フイキシンク ツナツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F6	
ニート"ルヘ"アリンク" 25X30X20·······			ハッツテリーホッツクスセツテインクッフ。レート・・・・・	Н5	16						
ニュートラルスイツチカハ゛ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			ハ"ツテリーホ"ツクスリツト"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н5	17	ヒートカ"ート"ラハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	T 4 7	10	フェアリング ニーションラへ いし・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・)
ニュートラルスイツチASSY			ハッランスウェイト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G3	1				フェンタ ニカハ ニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
			// J3/J1/			L1-7, 7, -5			フオークトツフ°フ゛リツシ゛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1
ニュートラルクツシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	כוע	20	0.34	G5	1	L1-λ"7°ν-トASSY		13	フューエルコツクレハ **		
		30		G12		tユース"ホルタ"-ASSY			フューエルコツクレハ ニューション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J6	
		10.00	ハ゛ルフ゛アウタースフ。リンク゛・・・・・・・・		10	ヒュース "ラヘ "ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I15	4		J7	
(*)			ハ ルフ インナースフ の リンク		11	ヒ ニールチューフ ** 7 X 1 1 X 1 1 0 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I13	31		J8	1
			ハ"ルフ"カ"イト"		2	L ° ストン······	E1	2	フューエルコツクASSY	··· G13	3
<i>゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚</i> ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	19	17	ハ"ルフ"キャツフ。	F.2	3		F13	29	フューエルシ "ヨイントセット・・・・・・・・・・・・・・・・・	E7	
			ハ"ルフ"コツター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D4	15		G9	4	フューエルストレーナースクリーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G13	3
		in or a	ハ"ルフ"シートセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E9	2	ヒ°ストンカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F12	14	フューエルタンクカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
(/)			ハ"ルフ"ステムシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D4	1	た°ストンケースCOMP		27	フューエルタンクストライフ。		-
				E11	2	ヒペストンシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		19	71 -10507/11517	J7	
1 ス "アレスター·····	G11	3	ハ"ルフ"スフ°リンク"アウターシート		13	C 7/133 IV		2	フィーエルタンクセツティングッカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ツクヒ°ン 10x10··································		27733	ハ"ルフ"スフ°リンク"インナーシート・・・・・・・・・	D4	14		G1		フューエルタンクセツテインク "カラー・・・・・・・・・・・・・・		
ツクヒ°ン 10X16·······		9					G9	7	フューエルタンクセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
77L - 5 10X16		-	ハ"ルフ"スフ°リンク"リテーナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D4	12		G10		フューエルタンクヒートフ°ロテクター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
N/2 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	D16		ハ"ルフ"フ°レートセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		9	上°ストンスフ°リンク"······		12	フューエルタンクヒ°ホ``ツトクツシヨン・・・・・・・・		3 1
ツクヒ°ン 8X10······			ハ"ルフ"ロツカーアーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D4	5	た。メトンた。フ······	E1	3	フューエルタンクマーク	J6	
ツクヒ°ン 8X14······		18	ハ°イフ°シ"ヨイント·······	11	6	L°ストンL°ンクリツフ° 17MM	E2	11		J7	
	D4	19	ハ°ツト"スフ°リンク"	F15	8	L ° ストンラハ " - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		18	フューエルチューフ "・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G13	3
	D6	13		G1	11	ピストンリンク ゙・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F12	16	フューエルチューフ "クランフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19	
	D9	12	r Train	G9	12	L°ストンリンク"セツト······	E1	1	フューエルチューフ "シ "ヨイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G13	3
ツクヒ°ン 8x31.5····································	E6	28		G10	13	t°ストンCOMP	F13	29	The second secon	H7	
ツクヒ°ン 8x8······	D2	15	ハ°ツト"COMP.A	G10	3		F15		フユーエルチユーフ "B		5
		18	ハ°ツト"COMP.B		4			10	フューエルフイラーキャツフ。COMP		
			ハ°ルスシ"エネレーターローター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		4			12			
			ハ°ルスシッエネレーターASSY			F0+\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			フューエルメーターASSY		
[1]					5	しゃホッツトアンタッーカハッーモールテッインクッ・・・・		13	フューエルユニツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
			ハ°ンスクリユー 4×10・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E9	18	し。ホッツトカラーB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H16	177	フラツトスクリユー 4X12		
+7.0=1.70			ハ°ンスクリユー 4X12·····	E9	19	ヒ°ホ "ツトテ"イスタンスカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			フラットスクリユー 5X4.5·····		
- ネスクランフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		12	ハ°ンスクリユ- 4X14			しゃホッツトフ。レートカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		12	フランシ"スクリユー 4X8······	··· F3	2
イテンションキヤツフ。ASSY・1······		4	10000000000000000000000000000000000000	110		ヒ °リオンステツフ°クリツクフ°レート······		18	フランシッナツト 10MM······	··· G10	2
イテンシヨンキヤツフ。ASSY.2·····	-	5	ハ°ンスクリユー 4×20······	Н8	23	t°ン 10X44	D12	2		113	2
イテンシヨンキヤツフ。ASSY.3	17	6	ハ°ンスクリユー 4X8	E8	24	上°ンフ"-ツ······	G9	17	フランシッナツト 12MM······	D11	2
イテンシヨンキヤツフ。ASSY . 4 · · · · · · · · · · · ·	17	7		F14	45	ピンブツシュ	F15	14		G12	1
ンカ"E°ン······	F15	21		110	37		G1	16		113	2
	G1	22	ハ°ンスクリユー 5MM	15	21		G10		フランシッナツト 5MM······		
	G9	18	ハ°ンスクリユー 5X10······		25	ヒ°ンフ°ラク "·····			7700 771 3111	110	
	G10	20	ハ°ンスクリユー 5X16······		7		G1		フランシッナツト 6MM·····		
ント ``ルウェイトスナツフ。リンク``・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			71 -77 - 3710	F3	29		G10		7755 771 01111	13	
/ト "ルウエイトラハ" – A······		9	ハ°ンスクリユー 5×25······		23	F 9 7 ± NIL b					
ナ "ルウエイトラハ" - B		11				た°ンホ~ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			7=2		_
			ハ°ンスクリユー 5X8····································				G1	15	フランシッナツト 7MM		
/ト ``Iレノ\`` - スフ ° リンク `` · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		21	ハ°ンスクリユー 6X10······			or of the state of	G9		フランシッナツト 8MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ント ``ルレハ`` - フ ``ラケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1000			53		G10	16	and the second second second	J4	4
**************************************		16	ハ°ンスクリユー 6X12······		10	た。フホ…ルトA	G1	14	フランシッナット 9MM	D2	1
<i>``''''ク</i> アツフ゜リンク``		9		H10	19	# 15 to 12 t	G10	15	フランシ"ホ"ルト 10x113······	·· I1	2
^^ツテリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н5	1		J4	54				フランシ"ホ"ルト 10x20·····	D8	
	H5	6	ハ°ンスクリユー 6X14			I a constant and a co				H14	

部 品 名 宋 引

部		レス 見出 lo. 番号			No.	見出番号		レス 見出 lo. 番号		No.	
プランシッホッルト 1	10x20	113 36	フランシッホッルト	6x22	н11	9	フランシッホ ** ルト 8x49 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G9 21	フ"リーサ"ーチユーフ"クリツフ。	F14	2
クランシッホッルト 1	10X22	113 37	THE RESERVED		113	41	フランシ ** ホ ** ルト 8 x 8 8 · · · · · · · · · · · · · · · ·	D15 12		112	2
	10X47		フランシッホッルト	6X25	D7	17	フレームアツハペーハペイフペフイルム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		フ"リーサ"ーチユーフ"フ°ラク"・・・・・・	H7	1
	10x62		ALP CALL		D8	9	フレームホッテッイCOMP	I12 11	フ"リーサ"-フ°レートカ"スケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D1	
	10x75				D9	15	フロートセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E9 4	フ"リーサ"-フ°レートCOMP	D1	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10/112	113 38			D12		フロートチャンハ゛ーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E9 5	フ゛リータ゛ーキャツフ。	F15	;
ランシッホッルト	10x80		in No.		F4	35	フロントアクスルテッイスタンスカラー・・・・・・・・・・・	G3 5		G1	
	10X90				F6	29	763177AW7 TAZSAM7	G5 5		G9	
					F8	33	フロントアクスルホッルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G3 15		G10	,
	12X247						אושואל ליוכנות		7.11 8.11 7.0117	F15	
	12X365				14	23	7-11-1 0 7-0-(100) - 7	G5 14	フ゛リータ゛ースクリュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1
אוייהייפכל	6MM	F11 2			I11		フロントウオーターコネクテインク **ホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	110 26		G1	
		н8 21	フランシ "ホ"ルト	6X28·····	D4	20	フロントエンシッンハンカッーロワーカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	112 16		G9	
		13 13			D5	11	フロントカウルステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	115 5		G10)
		J4 46			D9	16	フロントカハ " - ワッシャ - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13 16	フ 、 レーキホースステーB ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F7	
ランシッホッルト (6X10	F8 31	8-11-3/2		F11	3	フロントクツシヨンスフ°リンク ``・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F12 2	フ"レーキへ。タ"ルスフ。リンク"·····		
		F15 24	1.50 3 44		13	23	フロントストツフ°スイツチASSY	F7 1	フ"レーキへ。タ"ルCOMP	H11	1
		G2 26			I11	47	70218778SY	G3 8	フ ルーキホースクリツフ ······	F8	
		G9 23	フランシッホッルト	6x32	D6	15		G5 8	フ ルーキロット い シ コイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G7	
		I11 46			D14	26	フロントテ"イスクホ"ルト 6X17	G5 13	フ ルーキロット いと。シ	G7	
		J4 58			D16	31	フロントテ"イスクホ"ルト 8X24·····	G3 14	フッレーキロットット。つCOMP·····	G7	
ランシッホッルト で	6X110	D15 13	フランシッホッルト	6X35	D9	17		G12 17	フ"レート"にユース"	Н6	
	6X12	D9 13	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	O.A.S.S	D12		フロントハ°ツト" COMP. A	G1 8		18	
333 W W C	DATE	G14 36	Approximately and the second		G15		プロントハ°ツト" COMP. B	G1 9	フ°ツシュロット "COMP	G7	
		13 20	75751114111.6	6X40		17	プロントハ°ツト "COMP	F15 6	フ°ライヤー 150	114	
			יוטו או כככל	0.40						114	
		18 21			D8	10	フロントフ"レーキホースCOMP		フ°ラクペレンチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
		113 40			D14		フロントフェンタ ** - カラ - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	112 18	フ°ラススクリユート"ライハ"-1	114	
		J4 57		6X43		10	フロントフェンタ " - マウンテインク "ラハ " - ・・・・・・・・・・		フ°レート	G9	
ランシ"ホ"ルト (6X14·····	D2 20		6X45		31	フロントフェンタ"-COMP	F11 1	プレートステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E7 G14	
		D5 10	the same of the sa	6X50			フロントフォークシールセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		フ°レインワツシヤー 5MM		
		D11 32		6X55			フロントフオークタ"ストシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		フ°レインワッシャー 6MM	H6	
		D12 16	フランシッホッルト	6X60	D2	21	フロントフオークホ"ルトASSY	F13 22	701 (75)	H14	
		D14 24	フランシ"ホ"ルト	6X70	D16	33	フロントフ "レーキテ "イスク	G3 13	フ°レインワツシヤー 7MM······	F9	
		E6 30	フランシ"ホ"ルト	6x8	Н6	26	フロントフ"レーキテ"イスクCOMP	G5 12	フ°レインワツシヤー 8MM······	H13	,
		F6 28	フランシ"ホ"ルト	6x80	D9	18	フロントフ"レーキマスターシリンタ"-ASSY	F7 7	フ°ロテクター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F7	
		G8 25	1 1 1 A		D16	34	フロントフ "レーキロアーハ°イフ。	F7 4			
		13 21	フランシッホッルト	6x90	D16	35	フロントホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G3 3			
		18 22		8X125				G5 3	(~)		
		I13 33		8x130			フロントホイールサイト "カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G3 4			
ランシッホッルト	6X16·····	D8 7		8X14				G5 4	ヘット "カハ" ーカ "スケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D1	
		G14 37	The second section of the second seco	8X16	Н1	22	フロントホイールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G3 6		E11	1
		H1 19	The state of the s	8X19	F9	15	7-21	G5 6	ヘット"カハ"ーホ"ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D1	
		I13 40	The Property of the Control of the C	8X20·····	D5	12	フロントレハ"-スイツチCOMP	F5 10	〜¬ット"ハ°イフ°アッハ°-¬"アリンク"	F10)
ランテハホッルト	6V18	H4 28	יוטו או טכניו	0,20	I10		7"-"-"	F15 15	ヘット "ハゥイフゥアンタ" ーヘ "アリンク"········	F10	
יוער יייי עכיל	6x18				113		, -,		ヘツト "ライトケースマウンテインク"ラハ"ー		
= =	(V20	I13 41	7=7:5:\\+\\\\\	0V22					ヘット "ライトハ"ルフ"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
יווייתיי פכנ	6X20	D6 16		8X22				G9 16	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	F1	
		D9 14		8X25		12		G10 18	ヘルメツトホルタッーラへッル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H1	
		F6 28		8x30			フ"-ツCOMP	F7 8			
		G8 26	フランシ "ホ "ルト	8x32				G7 4	ヘルメツトホルタ"-ASSY・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	616	,
		H1 20			G2	27	フ"ラケツトリテーナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G9 14			
		13 22	フランシ"ホ"ルト	8x35	H10	15	フ " ラシホルタ " - セット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D12 9	THE REPORT OF THE PARTY OF		
		I10 44	フランシッホッルト	8x40	J5	60	フ"ランクキー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F9 6	(水)		
ランシッホッルト (6X22	D4 21	フランシ"ホ"ルト	8x45	D11	33	フ゛リーサ゛ースリーウェイシ゛ヨイント・・・・・・・・・・	E7 1			
		D7 17	Contract of the Contract of th		F14		フ゛リーサ゛ータンクチューフ゛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H7 18	ホースクランフ° 27MM······	110)
		G15 38	a a		H10		フ゛リーサ゛ーチューフ゛クリツフ。	E8 23	л-ЭСОМР	115	,
		55							ホ"ールヘ"アリンク" 16005	E6	
			1						ホ ックスレンチ 8MM ··································	I14	+

		見出 番号		レス Vo.			レス No.			ドレス No.	
たいルトワツシヤー 6X12······	D13	15	(=)			リヤーアクスルワツシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	611	6	ロツカーアームカ "イト"フ ° レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D/	7
ト゚ールプランラ゙ヤー・・・・・		12	(-)			リヤーアクスルUナット 14MM······			ロッカーアームスフ°リンク"フ°レート······		
た°-ルフ°ランシ*ヤ-スフ°リンク*·····		14	ユース "レスホールフ ° ラク " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T 7	3	リヤーカントルマークA・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		18			
1 -10 755 1 -17 757	2	14	1-X DAM-107 33	13	3	71-71-71-74			משמליטול משמלים		
						11th the 11 7 00	J7	14	ロックナット 22MM······	D7	1.
(-)			(=)			リヤーカウルマークB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J6	19	ロツクヒ°ン 8MM······		
(₹)			[7]				J7		ロツクワツシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
2422002 1 5 5 6 7	-41	4.7	- (- (- C) - C) - C - L) - (- C) - C			リヤーキャリハ・ーホッテッイ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2		F10	
マイナススクリユート "ライハ" - 3			ライテインク "&スターターキルスイツチASSY	F5	6	リヤーキャリハ°-ASSY	G9	1	ロツクワツシヤー 25MM······	E4	2
マウンテインク〝ラハ〝ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		7	ラシ アルホ ールへ アリンク	D11			G10	1	□ ツクワッシャー 28MM···································	E4	2
マク "ネチツクスイツチカハ" - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		9	ラシ"アルホ"-ルヘ"アリンク" 12X28X7…	D7	16	リヤーキャリハ°-COMP		2	2 2 4 2 2		
マク ~ ネチツクスイツチカハ ~ B · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		8	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6004UU・・・・・	G4	18	リヤークツシヨンカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I1	17			
マスターシリンタ " - オイルカツフ 。 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5	2013 to 11	G6	17	リヤークツションスフ°リンク``······	11	2	(7)		i
マスターシリンタ <i>"ーオイルホースクラン</i> フ°·······		8	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6202	H16	21	リヤークツシヨンASSY	I1	1	3 - 31		
マスターシリンタ"ーキャツフ。		10	ラシ"アルホ"ールへ"アリンク" 6203	D11	26	リヤーク"ラフ"レール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G16	15	ワイヤーアシ"ヤステインク"ホ"ルト・・・・・・・・・・・	F5	1
マスターシリンタ"-コネクタ-・・・・・・・・・・・・・		3	ラシ"アルホ"ールへ"アリンク" 6204UU	G12	24	リヤーシートカウルセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G16	16	ワイヤーハーネス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17	
?スターシリンタ"ーセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F7	14	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 630400・・・・・	G12	25	リヤーシートカウルマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J11	27	ワイヤーハーネスクリツフ。 4×70	16	
?スターシリンタ"ーノツカー・・・・・・・・・・・・・・・	F7	16	ラシ アルホ ールヘ アリンク 6305	E4	34	リヤーストツフ°スイツチASSY	H11	3	ワイヤーハーネスハ"ント"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18	1
?スターシリンタ"-ヒ°ストンセツト·····	G7	9		G12	26	77-917ASSY	G12	14	ワイヤーハ"ント"B1	18	1
マスターシリンタ"ーホース・・・・・・・・・・・・・・・	G7	6	ラシ"エターク"リル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19	7	リヤータ"ンハ°-COMP	11	7	ワツシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
マスターシリンタ"ーホルタ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F5	11	ラシ"エターコーシヨンマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н6	25	リヤーハ°ツト"COMP	G9	3	ワッシャ- 10.2MM·····		2
	F7	11	ラシ"エターステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19	9	リヤーフェンタ " - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		10	ワツシヤ- 14MM·····	E6	2
?フラーハ"ント"・・・・・	Н9	5	ラシ "エターホースクランハ ° - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19	23	リヤーフェンタ"-A·····		5	ワジシャー 25×15・2×1······		
?フラーハ°ツキン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н9	6	ラシ 、エターマウンテインク 、カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19		リヤーフォークヒ。ホッツトホッルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		3	ワツシヤー 6MM······		
マフラーマウンテインク ``カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н9	9	20 =2 (30) (0) (3)	112		リヤーフツク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			ワジシヤ- 6X17·····		
?フラーマウンテインク "ラハ" - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		8	ラシ "エターマウンテインク "ラハ "	G14			D12	6			_
(7) (30) (0) 3/1	117	0	35 13-4 35) 157 3/1	19		リヤーフッラケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		_	ワッシャー 60x25x2······		
						リヤーフ "ラケツト COMP . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		6	ワッシャー 7X12		1
())			=======================================	112			G10	6	プリシヤー 8.5X26······		
(=)			ラシ エターリサ ーフ アタンク			リヤーフ "レーキサイト "カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		8	ワツシヤ- 8MM·····		
			ラシ"エタ-COMP	19	3	リヤーフ "レーキテ "イスク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G12		ワツシヤー 9MM·····	D2	1
ミラーマウンテインク〝ラハヅー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J 5	40	ラチェツトホ~-ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E5	11	リヤーフ "レーキホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G7	1			
			ラハ"-カハ"		2	リヤーフ "レーキホースクランハ ° - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G7	17	1 1 2 2		
			ラハ"-フ"ツシュ・・・・・・	F13	32	リヤーフ"レーキマスターシリンタ"-ASSY	G7	2	(A)		
(*)						リヤーホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G11	5	1.02 6.2		
						リヤーホイールサイト "カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G11	7	A.C.シ"エネレーターカハ"-COMP.A	D10	10
<i>∖−タ−クツシ</i> ∃ン·····	F3	25	())			リヤーホイールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G11	12	A.C.シ"エネレーターケース······	D10	1
√-9-5-⊼ASSY	F2	8				リヤーホイールタ"ンハ゜ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G11	4	A.C.シ"エネレーターシヤフトカラー・・・・・・・・・・・・	D10	
<i>└─────────────────────────────</i>	F3	24	リーフスフ。リンク "・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F12	5	リンクアームセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2	A.C.シ"エネレータータ"ンハ"ーASSY	D10	
パーターハ "イサ " ーラハ " ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F3	23	リサ " - フ "キャツフ ° アタ " フ ° タ - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19	13	リンク゛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		10	A.C.シ"エネレーターチェンカ"イト"	D10	1
メーターマウンテインク "ラハ" - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F3	16	リサ 、 - フ 、 タンクキャツフ 。	19	14				A.C.シ"エネレーターチヤンハ"ーカハ"	D15	
√-9-レンス"ASSY	F2	5	リサ 、 - フ 、 タンクホ 、 ルト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		31				A.C.シ"エネレーターチヤンハ"ーカハ"ー	- 1 -	
メインキ "ヤラリーカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D15	4	リサ " - フ "タンクラヘ " ル・・・・・・・・・・・・・・・・			(L)			מיאלייר	D15	
パインシャフトサート"&フオースキ"ヤー・・・・・・・・・・・	E3	7	リテーナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						3 7021	E12	
インシャフトシックススキッヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E3	15		G1	13	レキ"ユレートレクチフアイヤーASSY	Н2	3	A.C.シ"エネレーターテンシヨナーASSY	D10	
パインシャフトセカント "キ "ヤー	E3	4		G10		レハ "ーシ "ヨイント······		19	A.C. 5 TAD-3-75537-A337.	D10	
インシャフトフイフスキッヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E3	11	リテ-ナ- 6MM			レハ"-ソケツトホ"ルト 5X5		18		D10	
インシッエット #110	E9	22			8				A. C. 5 " エネレーターヒ ° ン · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-
			リハ		0	レリーフバルブASSY		9	A・C・シ"エネレーターへ "ース······	D10	
インシッエット #112				13	1	レンス "ハ "ツキン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		3			
127821 N 7 7 9 4 2 7 8 1		2	リフレクテインク		11	レンス "ホルタ" - クリツフ。	F1	3			
インスタント"スフ°リンク"	H14	3		13	2				(L)		
インスタント "スフ "リンク "フ "レート	H14	5	JQV	G3	2						
インスタント "COMP	H14	1	and the state of t	G5	2	(p)			L. アツハ°ーカウルサイト"ストライフ°·······	J8	
インステツフ。ラハ゛-セツテインク゛ホ゛ルト・・・・・	H13	22		G12	15				L. サイト"カウルストライフ。	J10	2
		uro Re	リヤーアクスルスリーフ "・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G11	9	ローターロツクナツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D11	22	L. ミト いいかついモールテ いインク 、	115	1
			リヤーアクスルテ"イスタンスカラー・・・・・・・・・・・			п-5- 4x8			L. リヤーシートカウルストライフ。	J11	

N	○. 番号		Vo.	番号		70.00			 10.	番号		No.	番
יומשלמ-°יונ"ב	116 30	L.ヘット "ライトステー·····	F1	6	"פכנים	29.7X	3.5		 F14	44	R・サイト "カウルストライフ °B·······		
. アツハ°-カウルサイト "マーク·······	J8 7	L.ホットムケースCOMP	F13	26	0リンク"	32.95	X2.6	62	 D9	11	R.サイト "カウルセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н3	20
. アツハ°-カウルストライフ°·····	J6 6	L.775-COMP	Н9	7					E12	12	R.サイト"カウルメツシュ·····		12
	J7 6	L.ミト"ルカウルエアーセハ°レーター·········	116	20	0リンク"	34.4X	3.1		 F14	43	R.サイレンサーマット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I15	15
。インナーハ°ネルストライフ°·····	J6 17	L.ミト"ルカウルシールラハ"	116	26	"פכנים	39.5X	5		 G14	27	R.5-110170	F12	2 17
	J7 13	L.ミト~ルカウルステー····	115	16	"פכנים	48.1X	3.6		 D8	6	R.ステアリンク"ハント"ルハ°イフ°	F9	1
	J10 24	L.ミト"ルカウルストライフ。	J6	13					E12	10	R.ステアリンク"ハント"ルレハ"-ヒ°ホ"ツト		
. インナーハ°ネルセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J2 34		J7	10	"פכנים	5.7X2	. 2		 D15	23	ホ"ルト	F8	2
・エアークリーナーインレツトタックト・・・・・・・・・・	H7 8		19	16	H = 1.4"				E12	16	R.ステツフ°アーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H12	2
. オイルホースハ°イフ°COMP	I12 2	L.ミト "ルカウルセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J3	37	"פכנים	54X2			 110	34	R.ステツフ°ホルタ"	H12	2
・オイルロツクヒ°-ス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F13 28	L・ミト ``ルカウルセハ ° レートステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	116	22					D11	29	R.ステツフ°リターンスフ°リンク "····································		2
・キャリハ~ーホッテッイ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F15 5	L・ミト "ルカウルセハ°レートラハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	115						E12	15	R.セハ°レートラハ"ーワイヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	116	5 2
・・キ "ヤーシフトフオーク	E5 3	L・ミト~ルカウルマーク·····	16		מיבינים ו	6.8X1	. 9		 F4		R.ハント"ルク"リッフ。		1
. クランクケースカハ "ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D8 1	L.メインステツフ。ASSY	H12						G12		R・ハント "IVUハ"-アシ"ヤスター·····		
クランクケースカハ `` ーカ `` スケツト · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D8 2	L.ラシ、エターエアーカ、イト、	115	2					D2		R.ハント"ルレハ"-セット		2
Name of the state	E12 2	L・リヤーインレットタックト·····		15					E11		R.ハント"ルレハ"-ASSY		1
. サイト "カウルストライフ。	J7 11	L.リヤーウインカーへ"ースCOMP	15	12	01172"	7X1.7			 D12		R./\"\\0257	1000	3
בול ואשונמ וויני	J10 20	L.リヤーウインカーASSY	15	11	0,0,				E12		R・ヒートカ"ート"マット·····		1
. サイト "カウルストライフ ° A · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	J6 9	L・リヤーカウルストライフ。	16	21	0117211	75×2			 D5	7	R.ヒートカ"ート"マット B		
・サイト カプルストライフ ® · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	J6 11	L: 71 - 3310/11 313	J7	17					D13		R.L°ホ"ツトアンタ"-カハ"		
.・サイト カプルスト ブイブ・B・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	нз 21	L.リヤーカウルマウンテインク "ラハ" - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G16		0137	7.412	. 4		E12		R.L°ホ"ツトカハ"		
	H2 15	L・リヤーカハ~ーキャツフ。	D9	4	0112/211	0 8 7 2	7		 D13		R.L°リオンステツフ°アームCOMP		
-・サイト カウルメツシュ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			D9	3	0.137	9.012	. ,		E12		R.L°リオンステツフ°クリツクフ°レート·······		
- サイレンサーマット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	115 13	L・リヤークランクケースカハ **	747 05	5	0115.00	042 7			D16		R.L°リオンステツフ°ホルタ~		
5-h/\°17°	F13 31	L・リヤークランクケースカハ"ーカ"スケット······	D9	7	0.135	982.3			 5 100		R.71-11/90/27-2		
ステアリンク "ハント "Iレハ\ ° イフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F9 12		E12		0112.00	0042	7		E13		[1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]		
ステアリンク "ハント "ルレハ " - ヒ ° ホ "ツト		L.リヤーフェンタ 、 - ステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		8	0139"	9UX2.	3		 D11		R.71-INF1-7"COMP		5 Contract
٦٠/١/٦	F5 20	Lフロントウインカーユニット······	15	7	1				E12	13	R.フロントウインカーコート COMP		
_ · ステツフ°アーム·······	H12 12										R. フロントウインカーASSY		1
_ · ステツフ°ホルタ"	H12 17	(0)									R.フロントキヤリハ°ーホ"テ"イ······		
. ステツフ。リターンスフ。リンク	H12 13	(0)				(R	,			R.フロントキヤリハ°-ASSY		
_・セハ°レートラハ"ーワイヤー·······	116 24									•	5 703174 8110 (7000MB	G1	
ハント "ルク" リツフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F5 16	0132"			1000			"ストライフ°··		8	R.702\77-2\1000000000000000000000000000000000000		
ハント"ルレハ"-COMP	F5 18		G2					ライフ°	J10		R.フロントフオークASSY		
_ • ハ `` '' クミラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J4 41		G10						116		R.フロントフ "レーキホース		
_・ヒートカ"ート〝マツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H2 13		G13					₹-2	18	6	R.フ"ラケットCOMP.····································		
_・ヒートカ"ート〝マツトB·····	H2 14	0リンク" 10X2.6····································	113	27	R.アツハ	°-カウルス	トライ	7°	 16	5		G1	_
_・L°ホ``ツトアンタ``-カハ``-·····	Н9 12	יילכויס 11.9x2.2 מכויס	D16		2000				J7	5	R.ヘツト "ライトステー······		
_・L°ホ``ツトアンタ``-カハ``-ステ-·····	H14 13		E13	23				ステー・・・・・・	115	9	R.ホ"トムケース······		
_・ヒ°ホ``ツトカハ``	H2 9	0リンク" 13.5X1.4····································	110	35	R.インナ	-ハ°ネルス	トライ	7°	 16	16	R.775-COMP		
. L °リオンステツフ ° アーム C O M P . · · · · · · · · · ·	H12 16	0リンク" 13.8X2.4····································	F14	42	100				J7	12	R.ミト~ルカウルエアーセハ°レーター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
. L°リオンステツフ°クリツクフ°レート・・・・・・・	H12 19	0リンク" 13.9X2.6····································	F14	42	11 11 11				J10	23	R.ミト "ルカウルシールラハ" - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	116	5 2
・ L ° リオンステツフ ° ホルタ " - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H12 21	0リンク" 14.6X3.7····································	D13	19	R.インナ	-ハ°ネルセ	ツト・・・		 J1	33	R.ミト ``ルカウルステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	115	5 1
. フユーエルタンクマーク	J8 4		E12	17	R. IP-	フリーナーイ	ンレツ	トタックト・・・・・	 Н7	7	R.ミト いルカウルストライフ。	J6	1
.72-INF2-7"COMP	G13 5	0リンク" 14.7X2.2··································	D14	21	R.オイル	トースハペイ	7°C	OMP	 112	1		J7	
. フロントウインカーコート "COMP	15 6		E13		R. #111	コツクヒ。-	۸		 F12	15		19	1
. フロントウインカーASSY	15 5	0リング" 14.8X2.4····································	G7	21	R. カハ"	カルスケツ	11		 D6	4	R.ミト "ルカウルセット	J2	3
.フロントキヤリハペーフ	F13 30	0リンク" 19X3······	D2	17					E12	5	R.ミト~ルカウルセハ°レーターステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	116	5 2
フロントキヤリハ~ーホ"テ"イ・・・・・・	G1 7		D5	8	R. + + 1	\ °ーホ"テ	"1		 F15	17	R.ミト"ルカウルセハ°レートラハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5 1
.7Dントキヤリハ°-ASSY	F15 4		E11						E5	1	R・ミト ``ルカウルマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	G1 6		110						D6	1	R.メインステツフ°ASSY		
7ロントハ°イフ°COMP	F13 25	0リング" 21.5MM······							F7	6	R.ラシ"エターエアーカ"イト"······		
	F13 24	21.344	E12					٠	J7	8	R・リヤーインレットタックト·····		
7ロントフオークASSY	F15 10	0117/21 24 4 4 3 4	D12		1.711	ואטוכני	111		J10		R・リヤーウインカーへ"ースCOMP・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
_ • フ	G1 12	0リンク" 24.4X3.1····································	E12					° A	16	8	R.リヤーウインカーASSY		

部 品 名 アドレス 見出 No. 番号	部 品 名 アドレス 見出 No. 番号	部 品 名 アドレス 見出 No. 番号	部 品 名 アドレス 見 No. 番
R・リヤーカウルストライフ・····· J6 20			
J7 16			
R・リヤーカウルマウンテインク "ラハ" - · · · · · G16 7			
R.リヤーフェンタ"-ステー・・・・・・ 13 7			
Rプロントウインカーユニット・・・・・・・・・・・ 15 4			
13 4			
(T)			
			78 2 170 18
Tシ"ヨイントセット・・・・・・・・・ E7 3			and the second s
10 2101271			
(U)			
(0)			
Uナット 6MM・・・・・・ G14 25			
UBS#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
UBS#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
יון כוע			A Total and the first
(6)			
6カクナツト 4MM····· D16 27			
6カクナット 6MM······ F6 27			
H6 28			
6カクナット 8MM····· G7 23			
H16 19 6 <i>ከባ</i> ホግルト 6X14 D1 8			the property of the second
D16 26 6ክዖホግዞኑ 6X20······ I8 17			
6カクホッルト 8X28······· H13 25			
6カクレンチ 5MM···································			
6カクレンチ 6MM···································			
0/3/037 OMM			
	AVA.		[경기 경기 - 18]
			The second of the second of
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			A STATE OF THE STA
			Maria de la compansión page la approximación de la compansión de la compan
			er - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
		one i kare e e e e e futbogi de irigi de la f	
			the depth of the control of the



CBR750 SUPER AERO(RC27-100)

パーツリスト

不許複製

発 行 本田技研工業株式会社

編 集 本田技研工業㈱ 部品資料課



CBR750 SUPER AERO (CBR750FH) 1 ま え が き 次

2 エンジン

3 7 2 - 4

4 部品番号索引



